

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-IJUL</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>audyt logistyczny (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_38N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>in ynieria jako ci usług logistycznych</b>		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	konwersatorium	12	0	ZO	2	
<b>Razem</b>			<b>12</b>			<b>2</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr ANDRZEJ RZECZYCKI</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr ANDRZEJ RZECZYCKI</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest przekazanie studentom elementów niezb dnej wiedzy i umiej tno ci z zakresu audytu w organizacji. W ramach przedmiotu przedstawione zostan podstawowe zagadnienia zwi zane z procesem audytowania organizacji, zakresu i celu tego procesu, wymaga stawianych audytorom oraz historia i rodzaje audytów przeprowadzanych w organizacjach. Zapoznanie studentów z pozytywnymi i negatywnymi skutkami audytu, wiedzy dotycz cej problemów wyst puj cych podczas prowadzenia audytu oraz umiej tno ci z zakresu planowania, organizacji oraz przeprowadzania audytu logistycznego w ró nych podmiotach.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Znajomo podstawowych zagadnie z zakresu logistyki.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>Zna poj cia z zakresu audytu w organizacji. Posiada wiedz na temat sposobu przeprowadzania audytu w organizacji.</b>			<b>K_W01 K_W02 K_W10 K_W15</b>	
umiej tno ci	1	EP2	<b>Potrafi analizowa i formułowa wnioski z uzyskanych informacji. Potrafi przygotowa dokumentacj audytow .</b>			<b>K_U01 K_U02 K_U12 K_U14</b>	
kompetencje społeczne	1	EP3	<b>Jest gotów do ustawicznego kształcenia w zakresie przepisów i norm obowi zuj cych w ró nych obszarach audytu logistycznego.</b>			<b>K_K01</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>audyt logistyczny</b>							
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>							
1. <b>Podstawowe poj cia zwi zane z audytem, geneza i podstawy prawne.</b>					2	2	0
2. <b>Audytorzy ? wymagania, zadania, certyfikaty.</b>					2	2	0
3. <b>Znaczenie i cele audytu logistycznego w organizacji.</b>					2	2	0
4. <b>Zasady, procedura i wytyczne przeprowadzania audytu logistycznego w organizacji.</b>					2	2	0
5. <b>Metody, narz dzia i techniki stosowane w audycie logistycznym</b>					2	2	0
6. <b>Audyt logistyczny w przykładach.</b>					2	2	0

Metody kształcenia	<b>Wykład, analiza przypadków, wiczenia w grupach, prezentacja multimedialna, analiza tekstów z dyskusj .</b>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>KOLOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3</b>
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3</b>
	<b>Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.</b>				
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie konwersatorium odbywa si na podstawie pisemnych kolokwiów z tre ci przedstawionych na zaj ciach oraz na podstawie aktywno ci studenta.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocen ko cow z przedmiotu jest ocena z zaliczenia konwersatorium.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	audyt logistyczny		Wa ona	
	2	audyt logistyczny [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Dobrowolski Z. (2021): Audyt. Funkcje. Formułowanie ustale . Rzyka., Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
	Jedynak Z. (2017): Audyt logistyki w przedsi biorstwach handlu detalicznego wielkopowierzchniowego, CeDeWu, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	Lewandowski, M., Ochyra, I., Konkolewska, D. (2011): Audit wewn trzny według norm ISO. Planowanie realizacja, dokumentowanie i ocena, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa				
	Moeller R. (2022): Nowoczesny audyt wewn trzny, Wolters Kluwer, Warszawa				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zaj cia dydaktyczne	<b>12</b>		<b>0</b>		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie si do zaj	<b>6</b>		<b>0</b>		
Studiowanie literatury	<b>13</b>		<b>0</b>		
Udział w konsultacjach	<b>5</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>0</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	<b>12</b>		<b>0</b>		
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>				

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>automatyzacja procesów logistycznych (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_53N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	9	0	ZO	5
		laboratorium	9	0	ZO	
		wykład	12	0	E	
<b>Razem</b>			<b>30</b>			<b>5</b>
Koordynator przedmiotu:		dr in . <b>MAGDALENA MALINOWSKA</b>				
Prowadz cy zaj cia:		dr <b>ANDRZEJ RZECZYCKI</b> , dr in . <b>MAGDALENA MALINOWSKA</b> , mgr in . <b>KONRAD BACHANEK</b>				
Cele przedmiotu:		Celem procesu dydaktycznego jest zapoznanie studentów z procesami sprawnego i efektywnego zarz dzania logistyk . Studenci podczas realizacji procesu dydaktycznego zapoznaj si z podstawowymi zagadnieniami dotycz cymi automatyzacji i robotyzacji procesów logistycznych w ramach stosowanych technik i technologii oraz uzyskaj umiej tno zarz dzania zautomatyzowanymi procesami logistycznymi wykorzystuj c systemy informatyczne.				
Wymagania wst pne:		Podstawy logistyki oraz modelowania i symulacji systemów logistycznych.				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe poj cia z automatyzacji procesów logistycznych.		K_W01 K_W17	
	2	EP2	Student ma wiedz z zakresu wykorzystania robotów w procesach logistycznych.		K_W03 K_W06 K_W16	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi zidentyfikowa systemy wspomagaj ce robotyzacj i manipulatory przemysłowe stosowane w procesach logistycznych wykonuj ce operacje manipulacyjne, transportowe, pakowania i paletyzacji.		K_U10	
	2	EP5	Student pracuje w zespole organizuj c prac własn i pozostałych członków zespołu wykonuj c zadania w laboratorium logistycznym.		K_U04 K_U06	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student ma wiadomo wpływu rozwoju automatyzacji procesów logistycznych na prac ludzk oraz poziomu swojej wiedzy w tym zakresie. Jest gotów rozwija swoj wiedz w tym zakresie oraz zasi ga opinii ekspertów.		K_K01	
	2	EP7	Student jest gotów poszukiwa nowych rozwi za i upowszechnia dobre praktyki w zakresie rozwoju technologii informatycznych oraz automatyki w logistyce.		K_K02 K_K05	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	
					Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	

Przedmiot: <b>automatyzacja procesów logistycznych</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. Istota i znaczenie automatyzacji. Rola automatyzacji w procesie logistycznym.		1	2	0		
2. Proces logistyczny.		1	2	0		
3. Roboty i manipulatory wykorzystywane w logistyce		1	2	0		
4. Automatyzacja procesów magazynowych.		1	2	0		
5. Techniki identyfikacji automatycznej.		1	2	0		
6. System informatyczny jako instrument sterowania automatyk w logistyce.		1	2	0		
Forma zaj : <b>wiczenia</b>						
1. Systemy automatycznej identyfikacji.		1	2	0		
2. Elektroniczna wymiana danych.		1	1	0		
3. Systemy łączności bezprzewodowej stosowane w logistyce.		1	2	0		
4. Wykorzystanie systemów CRM w logistyce obsługi klienta.		1	2	0		
5. Wykorzystanie robotów w procesach logistycznych - przegląd		1	2	0		
Forma zaj : <b>laboratorium</b>						
1. Tworzenie kartotek - grupy towarowe, towary, kontrahenci itp.		1	2	0		
2. Proces magazynowy - tworzenie dokumentacji w systemie WMS.		1	2	0		
3. Inwentaryzacja magazynu z użyciem systemu WMS - przegląd możliwości.		1	2	0		
4. Techniki automatycznej identyfikacji - warsztaty porównawcze		1	2	0		
5. Automatyzacja pracy magazynu - rozwiązania, obsługa manualna i systemowa		1	1	0		
Metody kształcenia		Wykład informacyjny i problemowy, pokaz z objaśnieniem, metoda eksperymentu, laboratoria komputerowe, metoda symulacyjna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP6	
		KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3	
		SPRAWDZIAN			EP3	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)			EP2,EP5,EP6,EP7	
		Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie wykładów odbywa się w formie egzaminu pisemnego obejmującego treści wykładów oraz literatury podstawowej. Zaliczenie wiczeń na podstawie kolokwium pisemnego (pytania otwarte/test i zadania). Zaliczenie zajęć laboratoryjnych odbywa się w formie sprawdzianu umiejętności studenta z obsługi urządzeń magazynowych i systemu WMS z uwzględnieniem aktywnej pracy studenta w trakcie całego semestru.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena końcowa jest średnią ważoną ocen z egzaminu [50%] oraz zaliczenia wiczeń [25%] i zajęć laboratoryjnych [25%].				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	automatyzacja procesów logistycznych		Ważona	
		1	automatyzacja procesów logistycznych [wykład]	egzamin		0,50
		1	automatyzacja procesów logistycznych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,25
		1	automatyzacja procesów logistycznych [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,25

Literatura podstawowa	Kost G., Łebkowski P., Wierski Ł. (2014): Automatyizacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa
	Kozłowski R., Sikorski A. (2019): Nowoczesne rozwiązania w logistyce., Wolters Kluwer, Warszawa
Literatura uzupełniająca	Richards G. (2022): Zarządzanie logistyk magazynów, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa
	Sułkowski Ł., Kaczorowska-Spychalska D. (2018): Internet of Things. Nowy paradygmat rynku., Difin, Warszawa

#### NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	<b>30</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do zajęć	<b>21</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>30</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>12</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>0</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>125</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>5</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>badania operacyjne i teoria optymalizacji (PODSTAWOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3432_56N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	12	0	ZO	5
		wykład	9	0	E	
<b>Razem</b>			<b>21</b>			<b>5</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>dr KRZYSZTOF DMYTRÓW</b>				
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr KRZYSZTOF DMYTRÓW</b>				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z przykładami sytuacji decyzyjnych oraz podstawami modelowania, technik analizy i rozwi zywania rzeczywistych problemów decyzyjnych w procesach logistycznych Rozwój umiej tno ci w ród studentów zwi zanych z samodzielnym tworzeniem prostych modeli opisuj cych problemy decyzyjne oraz wyborem odpowiednich metod do ich rozwi zania.				
Wymagania wst pne:		W zakresie kompetencji (postaw) - wiadomo istnienia mo liwo ci i ogranicze w stosowaniu metod matematycznych w logistyce. W zakresie umiej tno ci - umiej tno ci rozwi zywania układów równa liniowych. W zakresie wiedzy - znajomo podstaw algebry liniowej, rachunku prawdopodobie stwa, ogólna wiedza w zakresie mikroekonomii.				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna istot bada operacyjnych i wie, w jaki sposób przedstawi zagadnienie decyzyjne w postaci modelu.		<b>K_W06</b>	
	2	EP2	Zna metody rozwi zywania wybranych modeli decyzyjnych, przydatne w praktyce i badaniach naukowych.		<b>K_W06</b>	
umiej tno ci	1	EP3	Umie konstruowa , rozwi zywa i interpretowa modele decyzyjne pracuj c indywidualnie i w grupie badawczej.		<b>K_U06 K_U14</b>	
kompetencje społeczne	1	EP4	Jest wiadomy, jak w odpowiedzialny sposób korzysta z metod bada operacyjnych znaj c ich zalety i ograniczenia.		<b>K_K06</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>badania operacyjne i teoria optymalizacji</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. Przedmiot bada operacyjnych, podstawowe elementy teorii decyzji i teorii optymalizacji.				2	1	0
2. Model decyzyjny.				2	1	0
3. Rozwi zywanie liniowych modeli decyzyjnych - metoda simpleks.				2	1	0
4. Przykłady i interpretacja liniowych zada decyzyjnych.				2	2	0

5. Modele nieliniowe.		2	2	0	
6. Zarządzanie projektami.		2	2	0	
Forma zajęć : <b>laboratorium</b>					
1. Konstruowanie liniowych modeli decyzyjnych na wybranych przykładach.		2	2	0	
2. Rozwiązywanie liniowych zadań decyzyjnych.		2	4	0	
3. Rozwiązywanie i interpretacja nieliniowych zadań decyzyjnych.		2	4	0	
4. Budowa i analiza sieci czynności.		2	2	0	
Metody kształcenia		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Praca w grupach, samodzielna praca z komputerem pod nadzorem nauczyciela			
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2	
	KOŁOKWIUM			EP3,EP4	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP3,EP4	
Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.					
Forma i warunki zaliczenia	<p>Warunki zaliczenia zajęć laboratoryjnych - kolokwium składa się z pięciu zadań praktycznych, weryfikujących umiejętności i kompetencje społeczne studenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- student otrzymuje ocenę dostateczną, jeżeli poprawnie zapisze model decyzyjny w zadaniach i rozwiąże je;</li> <li>- student otrzymuje ocenę dobrą, jeżeli dodatkowo dokona pełnej interpretacji otrzymanych wyników;</li> <li>- student otrzymuje ocenę bardzo dobrą, jeżeli dodatkowo wyciągnie wnioski z otrzymanych wyników.</li> </ul> <p>Dodatkowo student jest oceniany przez obecności oraz aktywności na zajęciach.</p> <p>Warunki zaliczenia wykładów - egzamin składający się z pięciu pytań otwartych weryfikujących wiedzę nabytą na wykładach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- student otrzymuje ocenę dostateczną, jeżeli odpowie poprawnie na trzy pytania;</li> <li>- student otrzymuje ocenę dobrą, jeżeli odpowie poprawnie na cztery pytania;</li> <li>- student otrzymuje ocenę bardzo dobrą, jeżeli odpowie poprawnie na pięć pytań.</li> </ul>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocенок z przedmiotu jest oceną z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	2	badania operacyjne i teoria optymalizacji		Ważona	
	2	badania operacyjne i teoria optymalizacji [wykład]	egzamin		1,00
	2	badania operacyjne i teoria optymalizacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,00
Literatura podstawowa	Hozer J. (red.) (1998): Zastosowanie programowania matematycznego w ekonomii, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin				
	Sikora W. (red.) (2018): Badania operacyjne, PWE, Warszawa				
	Trzaskalik T. (red.) (2008): Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerem, PWE, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Kukuła K. (red.) (2021): Badania operacyjne w przykładach i zadaniach, PWN, Warszawa				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	21		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	27		0		
Studiowanie literatury	29		0		
Udział w konsultacjach	20		0		

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>0</b>	<b>0</b>
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	<b>26</b>	<b>0</b>
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>125</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>5</b>	



# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-SDE</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>centra usług wspólnych w energetyce (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_48N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>systemy dystrybucji energii</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	wiczenia	12	0	ZO	4	
		wykład	12	0	E		
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D , mgr in . MARCIN KOPICZKO</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Celem zaj jest poszerzanie wiedzy i umiej tno ci studentów w zakresie usług wspólnych, znaczenia powstania idei centrów usług wspólnych oraz znaczenia dla usługodawców i usługobiorców centralizacji działań</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Podstawowa wiedza z kategorii zarz dzania przedsi biorstwem, logistyki przedsi biorstw i systemów oraz outsourcingu</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student zna istot centrów usług wspólnych i ich działalno ci, ma wiedz na temat przechowywania energii oraz pozostałych usług, które mog oferowa CUW		K_W01 K_W02 K_W16		
	2	EP2	Student zna podstawy przepisów reguluj cych działanie CUW.		K_W08 K_W09		
umiej tno ci	1	EP3	Student umie budowa koncepcje zastosowania ró nych metod zarz dzania działaniami koryguj cymi i zapobiegawczymi.		K_U03 K_U16		
	2	EP4	Przewiduje mo liwe interakcje pomi dzy wsparciem logistycznym przedsi biorstw, a CUW.		K_U02		
	3	EP5	Potrafi krytycznie wyra a opinie i dyskutowa na tematy dotycz ce funkcjonowania centrów usług wspólnych w zakresie energetyki.		K_U07		
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do przedsi biorczego działania i kreatywnego rozwi zywania problemów w zakresie tworzenia i wdra nia zasad procesowego my lenia w pracy zwi zanej z zarz dzaniem sieciami energetycznymi.		K_K07		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>centra usług wspólnych w energetyce</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Istota Centrów Usług Wspólnych w Polsce i na wiecie					3	3	0
2. Przepisy prawa, ustawy, uchwały reguluj ce działania CUW					3	2	0

3. Koszty outsourcing i insourcing w zakresie energetyki i funkcjonowania przedsiębiorstwa	3	2	0		
4. Zarządzanie przez outsourcing w energetyce i znaczenie CUW w energetyce przedsiębiorstwa	3	3	0		
5. Trendy w rozwoju Centrów Usług Wspólnych na rynku polskim	3	1	0		
6. Ryzyko w Centrach Usług Wspólnych	3	1	0		
Forma zajęć : <b>wiczenia</b>					
1. Outsourcing i insourcing - analiza procesów przedsiębiorstwa	3	1	0		
2. Analiza ryzyka związanego z lokalizacją i usługami CUW	3	1	0		
3. Przedstawienie prezentacji, dotyczącej wybranego CUW w Polsce lub na świecie	3	10	0		
Metody kształcenia	Wykład z użyciem technik multimedialnych, wiczenia, case study, praca w grupach, prezentacja, dyskusje				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>		<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>		
	<b>PREZENTACJA</b>		<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6</b>		
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>		<b>EP4,EP5,EP6</b>		
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładu odbywa się na podstawie egzaminu pisemnego z wiedzy przedstawionej na wykładzie, wiczeniach oraz zalecanej literatury podstawowej.				
	Zaliczenie wicze odbywa się na podstawie prezentacji na temat funkcjonowania centrów usług wspólnych w energetyce.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
<b>Ocenę końcową z przedmiotu jest średnia arytmetyczna ocen z wicze i egzaminu.</b>					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	centra usług wspólnych w energetyce		Arytmetyczna	
	3	centra usług wspólnych w energetyce [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
	3	centra usług wspólnych w energetyce [wykład]	egzamin		
Literatura podstawowa	Ciesielski M. (red.) (2005): Rynek usług logistycznych, Difin				
	Tarnawski M., Młynarski T. (2016): Rola energii i ich znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego w XXI wieku, Difin				
Literatura uzupełniająca	Gryz J., Podraza A., Ruszel M. (2018): Bezpieczeństwo energetyczne. Konceptcje, wyzwania, interesy, PWN				
	Jeszka A.M. (2005): Sektor usług logistycznych, Difin				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	<b>24</b>		<b>0</b>		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie się do zajęć	<b>10</b>		<b>0</b>		
Studiowanie literatury	<b>14</b>		<b>0</b>		
Udział w konsultacjach	<b>10</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>20</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>20</b>		<b>0</b>		

<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>informatyka w logistyce (KIERUNKOWE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_52N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :	
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	12	0	ZO	4
		laboratorium	15	0	ZO	
<b>Razem</b>			<b>27</b>			<b>4</b>
Koordynator przedmiotu:		dr in . <b>MAGDALENA MALINOWSKA</b>				
Prowadz cy zaj cia:		dr in . <b>MAGDALENA MALINOWSKA</b>				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest pogł bienie wiedzy i umiej tno ci studentów z zakresu wykorzystania systemów informatycznych w logistyce, których rol jest wspomaganie wybranych funkcji zarz dzania. W ramach zaj omówione i zaprezentowane zostan dost pne funkcjonalno ci oraz oferowany zakres wsparcia systemowego na potrzeby przygotowania studenta do pracy z wybranym, przykładowym zintegrowanych systemem zarz dzania. Ponadto uwzgl dnione zagadnienia zwi zane z informatycznym wsparciem logistycznej obsługi klienta.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu informatyki i logistyki. Umiej tno posługiwaniem si pakietem Microsoft Office oraz systemem operacyjnym Microsoft Windows. Znajomo podstaw statystyki.				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna architektur funkcjonaln systemów klasy ERP. Rozumie zasad działania tych systemów oraz potrzeb i korzy ci z ich wdra nia w nowoczesnej gospodarce.		K_W03 K_W07 K_W12	
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi dokona analizy przedwdro eniowej systemu informatycznego, dokona jego doboru i zorganizowa wdro enie.		K_U03 K_U05 K_U16	
	2	EP3	Posiada umiej tno zaawansowanej obsługi narz dzi systemu ERP zwi zanych z logistyk jak np. gospodarka magazynowa.		K_U01 K_U05 K_U10 K_U14	
	3	EP6	Jest gotów do działania w sposób przedsi biorczy w zakresie doboru i negocjowania warunków wdro enia systemów informatycznych w logistyce.		K_U06 K_U07	
kompetencje społeczne	1	EP4	Ma wiadomo potrzeby uczenia si przez całe ycie.		K_K01	
	2	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i jest gotów do uczenia si przez całe ycie w zakresie szybko zmieniaj cych si technologii informatycznych.		K_K02 K_K07	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>informatyka w logistyce</b>						
Forma zaj : <b>wiczenia</b>						

1. Systemy zarządzania stosowane w logistyce - przegląd funkcjonalności.		1	1	0	
2. Aspekt biznesowy, informatyczny i zarządzający projektu wdrożeniowego systemu informatycznego. Etapy projektu.		1	2	0	
3. Analiza przedwdrożeniowa systemu informatycznego w logistyce - warsztaty.		1	3	0	
4. Wybór rozwiązania, zasady negocjacji z dostawcą. Przegląd rynku systemów informatycznych stosowanych w logistyce.		1	2	0	
5. Przygotowanie organizacyjne wdrożenia.		1	2	0	
6. Start produkcyjny, funkcjonowanie systemu i monitoring powdrożeniowy.		1	2	0	
Forma zajęć: laboratorium					
1. Systemy informatyczne w logistyce - przegląd rozwiązań i zakres wsparcia.		1	1	0	
2. Problematyka wdrożenia systemów informatycznych w logistyce. Dobre praktyki wdrożenia		1	1	0	
3. Wprowadzenie do systemu ERP. Podstawowe funkcjonalności, struktura aplikacji, menu systemu, logowanie, przeglądanie i wprowadzanie danych.		1	1	0	
4. Obsługa i przebieg procesów logistycznych w systemie klasy ERP.		1	5	0	
5. Raportowanie i analiza danych w systemie klasy ERP.		1	2	0	
6. Wsparcie procesów logistycznej obsługi klienta z wykorzystaniem CRM.		1	2	0	
7. Zakres danych systemowych i realizacja podstawowych operacji w CRM.		1	3	0	
Metody kształcenia	Zajęcia prowadzone w laboratorium komputerowym z wykorzystaniem dostępnych systemów informatycznych wspierających realizację procesów logistycznych. W ramach zajęć wykorzystane zostaną prezentacje, poradniki i case study.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	PREZENTACJA			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie laboratorium odbywa się na podstawie zaliczenia praktycznego przy komputerze w formie sprawdzianu umiejętności. Wpływ na ocenę ma również praca studenta podczas zajęć.				
	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie prezentacji dotyczącej wdrożenia wybranego systemu informatycznego w logistyce (analiza przedwdrożeniowa, analiza rynku, plan i organizacja wdrożenia).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocenę końcową z przedmiotu jest średnia arytmetyczna ocen uzyskanych z zaliczenia ćwiczeń oraz laboratorium.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	informatyka w logistyce		Arytmetyczna	
	1	informatyka w logistyce [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
	1	informatyka w logistyce [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Jurek J. (2020): Wdrożenia informatycznych systemów zarządzania, PWN, Warszawa				
	Magdalena Chomuszko (2016): System ERP Dobre praktyki wdrożenia, PWN, Warszawa				
	Szymonik A. (2015): Informatyka dla potrzeb logistyka(i), Difin, Warszawa				

Literatura uzupełniająca	BPC GROUP POLAND (2021): Systemy IT w Polsce. Nowoczesne przedsiębiorstwo handlowo-dystrybucyjne
	BPC GROUP POLAND (2020): Systemy IT w Polsce: Nowoczesne przedsiębiorstwo produkcyjne
	Missbach M., Anderson G. (2016): SAP w 24 godziny. Wydanie V, Helion, Gliwice
	Szymonik A. (2014): Technologie informatyczne w logistyce, Agencja wydawnicza Placet, Warszawa
	Wornalkiewicz W. (2020): Informatyka w wybranych obszarach zarządzania, Svidler A.L., Berdiańsk
	Wrycza S., Malankowski J. (red.) (2019): Informatyka ekonomiczna. Teoria i zastosowania, PWN, Warszawa

#### NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	<b>27</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do zajęć	<b>13</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>15</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>7</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>21</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>	

# SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>infrastruktura transportu (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_62N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	9	0	ZO	4
		wykład	12	0	ZO	
<b>Razem</b>			<b>21</b>			<b>4</b>
Koordynator przedmiotu:		dr hab. TOMASZ KWARCI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		mgr Sylwia Kowalska , dr hab. TOMASZ KWARCI SKI				
Cele przedmiotu:		<p>Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami zwi zanymi z infrastruktur transportu. Przedstawienie podstawowych uwarunkowa i mechanizmów rozwoju infrastruktury transportu.</p> <p>Studenci b d potrafili ustali i scharakteryzowa sposoby budowania odpowiedniej infrastruktury transportu uwzgl dniaj c aspekt społeczne, gospodarcze oraz rodowiskowe</p>				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu ekonomiki transportu.				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedz dotycz c cech infrastruktury transportu.		K_W01 K_W11	
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi dokona oceny rozwoju infrastruktury transportu w Polsce oraz na wiece.		K_U01 K_U02 K_U10	
	2	EP3	Ocena skuteczno rozwoju infrastruktury transportu w Polsce oraz na wiece.		K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP4	Jest gotów do rozwi zania dylematów rozwoju infrastruktury transportu publicznego oraz ustawicznie nabywa wiedz z zakresu nowinek technologicznych w tym obszarze.		K_K01 K_K03	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>infrastruktura transportu</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. Poj cie i klasyfikacja infrastruktury transportu.				1	2	0
2. Znaczenie infrastruktury transportu w rozwoju społeczno-gospodarczym.				1	2	0
3. Infrastruktura społeczna i ekonomiczna				1	2	0
4. Finansowanie infrastruktury transportu				1	2	0
5. Ocena infrastruktury transportu w Polsce.				1	2	0
6. Kierunki rozwoju infrastruktury transportowej w Polsce				1	2	0

Forma zaj : <b>wiczenia</b>						
1. Istota infrastruktury transportu.		1	2	0		
2. Infrastruktura ekonomiczna transportu.		1	2	0		
3. Infrastruktura społeczna transportu.		1	2	0		
4. ródła finansowania infrastruktury transportu.		1	1	0		
5. Stan infrastruktury transportu w Polsce.		1	1	0		
6. Plany rozbudowy infrastruktury transportowej w Polsce w poszczególnych gał ziach transportowych.		1	1	0		
Metody kształcenia		Prezentacje multimedialne, rozwi zywanie zada , praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP2,EP3,EP4	
		Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.				
Forma i warunki zaliczenia		Przedmiot ko czy si kolokwium z wicze i wykładów z zakresu przedstawionego podczas zaj oraz literatury podstawowej. Ponadto do oceny z wicze brana jest pod uwag ocena z aktywno ci na zaj ciach.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocen ko cow jest rednia arytmetyczna ocen uzyskanych z zaliczenia wicze i wykładów.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	infrastruktura transportu		Arytmetyczna	
		1	infrastruktura transportu [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		
		1	infrastruktura transportu [wykład]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa		H. Karbowski (2009): Podstawy infrastruktury transportu, WSHEw Łodzi, Łód				
		K. Wojewódzka-Król, R. Rolbiecki (2018): Infrastruktura transportu, Europa, Polska – teoria i praktyka, PWN				
		T. Basiewicz, A. Gołaszewski, L. Rudzi ski (2007): Infrastruktura transportu, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej				
Literatura uzupełniają ca		Polska Gazeta Transportowa, Logistyka, Transport Samochodowy, Transport i Komunikacja, Rynek				
		Przegl d komunikacyjny, Stowarzyszenie In ynierów i Techników Komunikacji RP				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>						
		Liczba godzin				
					W tym e-learning	
Zaj cia dydaktyczne		21			0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			0	
Przygotowanie si do zaj		12			0	
Studiowanie literatury		30			0	
Udział w konsultacjach		9			0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			0	
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		26			0	
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>				





# SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-IJUL</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>in ynieria jako ci usług transportowych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_40N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>in ynieria jako ci usług logistycznych</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	wiczenia	12	0	ZO	4	
		wykład	12	0	E		
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr BARTOSZ PILECKI</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr BARTOSZ PILECKI</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Zdobycie kompleksowej wiedzy na temat jako ci usług transportowych w aspekcie technicznym. Nabycie umiej tno ci zastosowa metody i narz dzia in ynierii jako ci słu ce do oceny i doskonalenia systemów i procesów transportowych.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Podstawowa wiedza z zakresu ekonomiki oraz in ynierii transportu.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna terminologi zwi zan z in ynerii jako ci w transporcie oraz determinanty, znaczenie i narz dzia doskonalenia jako ci usług transportowych.			K_W01 K_W03 K_W13 K_W17	
umiej tno ci	1	EP2	Student potrafi zastosowa metody i narz dzia in ynierii jako ci do oceny i doskonalenia systemów i procesów transportowych, dostosowuj c si do uwarunkowa zwi zanych ze specyfik analizowanej bran y.			K_U01 K_U05 K_U08 K_U14	
	2	EP3	Potrafi pracuj c w grupie przygotowa projekt doskonal cy jako w systemie transportowym.			K_U06 K_U09 K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP4	Rozumie znaczenie utrzymania i doskonalenia jako ci w procesach i systemach transportowych i jest gotów do upowszechniania tej idei oraz dobrych praktyk z ni zwi zanych.			K_K04 K_K05	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>in ynieria jako ci usług transportowych</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Istota jako ci w transporcie					3	1	0
2. In ynieria jako ci w transporcie					3	1	0
3. Aspekty doskonalenia jako ci					3	1	0
4. Modelowanie oceny jako ci w transporcie					3	2	0

5. Metody, narzędzia i techniki doskonalenia jakości w transporcie	3	5	0
6. Aplikacyjne aspekty inżynierii jakości w transporcie	3	2	0
Forma zajęć : <b>wiczenia</b>			
1. Determinanty jakości usług transportowych	3	1	0
2. Znaczenie jakości usług transportowych i charakterystyka jakości usług transportowych	3	2	0
3. Inżynieria jakości w publicznym transporcie zbiorowym	3	2	0
4. Metoda FMEA w transporcie samochodowym	3	2	0
5. Inżynieria jakości w transporcie wyrobów spożywczych	3	2	0
6. Inżynieria jakości w procesach magazynowania	3	2	0
7. Zastosowanie modelowania neuronowego w transporcie	3	1	0

Metody kształcenia	Wykład z dyskusją, prezentacje multimedialne, praca w grupach				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP4
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładów: egzamin - test wyboru Zaliczenie ćwiczeń: projekt grupowy wraz z prezentacją wyników - wniosków				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
<b>Ocenki z przedmiotu średnia arytmetyczna ocen z ćwiczeń i z egzaminu</b>					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	3	inżynieria jakości usług transportowych		Arytmetyczna	
	3	inżynieria jakości usług transportowych [wykład]	egzamin		
	3	inżynieria jakości usług transportowych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	widurski A. (2018): Inżynieria jakości w wybranych obszarach transportu, ITS, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Gajdzik B., Wieszała R. (2011): Wybrane zagadnienia jakości wyrobów przemysłowych i usług transportowych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice				
	widurski A. (2012): Problematyka jakości usług transportowych [w:] Logistyka 4/2012				

#### NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	<b>24</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do zajęć	<b>15</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>16</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>15</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>16</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>12</b>	<b>0</b>

<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3457_5N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>			Specjalno : 	
Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	15	0	E	2
<b>Razem</b>			<b>15</b>			<b>2</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>mgr SYLWIA NUPRYJONEK</b>				
Prowadz cy zaj cia:						
Cele przedmiotu:		<b>Konsolidacja materiału na poziomie B2. Dodatkowe słownictwo i struktury j zykowe zgodne ze specjalizacj kierunku na poziomie B2 +.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Poziom kompetencji j zykowej definiowanej jako B2.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	<b>Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim.</b>			<b>K_W01</b>
umiej tno ci	1	EP2	<b>Rozumie teksty dotycz ce studiowanej dziedziny, a tak e teksty o charakterze ogólnoakademickim. Potrafi dostrzec znaczenie ukryte, wyra one po rednio.</b>			<b>K_U02</b>
	2	EP3	<b>Potrafi przygotowa ró norodne opracowania pisemne dot. studiowanego kierunku, a tak e przedstawi wyniki swoich własnych bada naukowych.</b>			<b>K_U11</b>
	3	EP4	<b>Potrafi formułowa przejrzyste i rozbudowane wypowiedzi ustne dotycz ce j zyka potrzebnego do prawidłowego funkcjonowania w rodowisku akademickim i w rodowisku pracy.</b>			<b>K_U07 K_U11</b>
kompetencje społeczne	1	EP5	<b>Ma wiadomo uczenia si przez całe ycie.</b>			<b>K_K01</b>
	2	EP6	<b>Student jest gotów do samodzielnej pracy nad powierzonym projektem.</b>			<b>K_K02</b>
	3	EP7	<b>B dzie gotów do wykazania si kreatywno ci podczas realizowanych zada .</b>			<b>K_K07</b>
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>j zyk angielski</b>						
Forma zaj : <b>lektorat</b>						

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku. (patrz: literatura podstawowa).		3	5	0	
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+.		3	5	0	
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia.		3	5	0	
Metody kształcenia	1. konwersacje 2. symulacja scenek z życia codziennego 3. słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości 4. oglądanie krótkich filmów(sceny z życia codziennego) 5. czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów 6. ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne) 7. pisanie krótkich tekstów (maile, listy) 8. prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP4,EP5,EP6			
	KOLOKWIMUM	EP1,EP2,EP4,EP5,EP6			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP4,EP6			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP6,EP7			
	PROJEKT	EP1,EP2,EP4,EP7			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP4,EP5,EP7			
Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.					
Forma i warunki zaliczenia	<b>FORMA</b> zaliczenia według planu studiów: egzamin lub zaliczenie na ocenę <b>WARUNKI</b> zaliczenia: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czyłkowych, prac pisemnych lub prezentacji <b>OCENA</b> za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności <b>OCENĄ</b> z lektoratu stanowi ocena z egzaminu lub kolokwium zaliczeniowego według wskazania w planie studiów				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	język angielski		Ważona	
	3	język angielski [lektorat]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Clive Oxenden Christina Latham Koenig : New English File (pre-intermediate, intermediate, upper-intermediate), Wydawnictwo Oxford University Press				
	David Falvey, David Otton, Simon Kent, Margaret O'Keeffe, Iwonna Dubicka : Market Leader, Wydawnictwo Longman				
	Evans Virginia, Milton James : FCE Listening&Speaking, Wydawnictwo Oxford University Press				
	Ian MacKenzie : English for Finance (B2), Wydawnictwo Oxford University Press				
	John Allison, Jeremy Townend, Paul Emmerson, Karen Richardson, John Sydes, Marie Kavanagh : The Business (preintermediate, intermediate, upper-intermediate), Wydawnictwo Macmillan				
	Lindsay Clandfield, Amanda Jeffries, Jackie McAvoy, Kate Pickering, Rebecca Robb Benne : Global (pre-intermediate, intermediate, upper-intermediate), Wydawnictwo Macmillan				
	Philip Kerr, Lindsay Clandfield, Ceri Jones, Jim Scrivener, Roy Norris : Straightforward (pre-intermediate, intermediate, upperintermediate), Wydawnictwo Macmillan				
	Power base, Wydawnictwo Macmillan				
	Roy Norris : CAE, Wydawnictwo Macmillan				
	Sue Kay, Vaughan JonesNew : Inside Out (pre-intermediate, intermediate, upper-intermediate), Wydawnictwo Macmillan				
Literatura uzupełniająca	Zalecany jest dodatkowy podręcznik z tego samego poziomu realizowany samodzielnie przez studenta; może to być na przykład "Angielski No problem!" B1 + B2C1. :				

**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	15	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	8	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	5	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10	0
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk francuski (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3457_6N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :	
Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	15	0	E	2
<b>Razem</b>			<b>15</b>			<b>2</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>mgr REGINA PTAK</b>				
Prowadz cy zaj cia:						
Cele przedmiotu:		<b>Konsolidacja materiału na poziomie B2. Dodatkowe słownictwo i struktury j zykowe zgodne ze specjalizacj kierunku na poziomie B2 +.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Poziom kompetencji j zykowej definiowanej jako B2.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	<b>Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim.</b>			<b>K_W01</b>
umiej tno ci	1	EP2	<b>Rozumie teksty dotycz ce studiowanej dziedziny, a tak e teksty o charakterze ogólnoakademickim. Potrafi dostrzec znaczenie ukryte, wyra one po rednio.</b>			<b>K_U02</b>
	2	EP3	<b>Potrafi przygotowa ró norodne opracowania pisemne dot. studiowanego kierunku, a tak e przedstawi wyniki swoich własnych bada naukowych.</b>			<b>K_U11</b>
	3	EP4	<b>Potrafi formułowa przejrzyste i rozbudowane wypowiedzi ustne dotycz ce j zyka potrzebnego do prawidłowego funkcjonowania w rodowisku akademickim i w rodowisku pracy.</b>			<b>K_U07 K_U11</b>
kompetencje społeczne	1	EP5	<b>Ma wiadomo uczenia si przez całe ycie.</b>			<b>K_K01</b>
	2	EP6	<b>Student jest gotów do samodzielnej pracy nad powierzonym projektem.</b>			<b>K_K02</b>
	3	EP7	<b>B dzie gotów do wykazania si kreatywno ci podczas realizowanych zada .</b>			<b>K_K07</b>
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>j zyk francuski</b>						
Forma zaj : <b>lektorat</b>						



1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku. (patrz: literatura podstawowa).		3	5	0	
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+.		3	5	0	
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia.		3	5	0	
Metody kształcenia	1. konwersacje 2. symulacja scenek z życia codziennego 3. słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości 4. oglądanie krótkich filmów(sceny z życia codziennego) 5. czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów 6. ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne) 7. pisanie krótkich tekstów (maile, listy) 8. prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP4,EP5,EP6			
	KOLOKWIMUM	EP1,EP2,EP4,EP5,EP6			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP4,EP6			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP6,EP7			
	PROJEKT	EP1,EP2,EP4,EP7			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP4,EP5,EP7			
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>FORMA</b> zaliczenia według planu studiów: egzamin lub zaliczenie na ocenę <b>WARUNKI</b> zaliczenia: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czyłkowych, prac pisemnych lub prezentacji <b>OCENA</b> za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności <b>OCENA</b> z lektoratu stanowi ocenę z egzaminu lub kolokwium zaliczeniowego według wskazania w planie studiów				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	język francuski		Ważona	
	3	język francuski [lektorat]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Elodie Heu, Jean-Jacques Mabilat, (2006): Edito B2+, Wyd. Didier, Paris				
Literatura uzupełniająca	Bloomfield Anatole et Emmanuelle Dailly : DELF B2 : 200 activités, CLE International				
	Boulares, Michele et Jean-Louis Frerot : Grammaire progressive du français : niveau avancé, CLE International				
	Leroy-Miquel Claire : Vocabulaire progressif du français : niveau avancé, CLE International				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		<b>15</b>		<b>0</b>	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		<b>2</b>		<b>0</b>	
Przygotowanie się do zajęć		<b>8</b>		<b>0</b>	
Studiowanie literatury		<b>10</b>		<b>0</b>	
Udział w konsultacjach		<b>5</b>		<b>0</b>	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		<b>0</b>		<b>0</b>	

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk hiszpa ski (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3457_7N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>			Specjalno :	
Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	15	0	E	2
<b>Razem</b>			<b>15</b>			<b>2</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>mgr LUCYNA SM DZIK</b>				
Prowadz cy zaj cia:						
Cele przedmiotu:		<b>Konsolidacja materiału na poziomie B2. Dodatkowe słownictwo i struktury j zykowe zgodne ze specjalizacj kierunku na poziomie B2 +.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Poziom kompetencji j zykowej definiowanej jako B2.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	<b>Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim.</b>			<b>K_W01</b>
umiej tno ci	1	EP2	<b>Rozumie teksty dotycz ce studiowanej dziedziny, a tak e teksty o charakterze ogólnoakademickim. Potrafi dostrzec znaczenie ukryte, wyra one po rednio.</b>			<b>K_U02</b>
	2	EP3	<b>Potrafi przygotowa ró norodne opracowania pisemne dot. studiowanego kierunku, a tak e przedstawi wyniki swoich własnych bada naukowych.</b>			<b>K_U11</b>
	3	EP4	<b>Potrafi formułowa przejrzyste i rozbudowane wypowiedzi ustne dotycz ce j zyka potrzebnego do prawidłowego funkcjonowania w rodowisku akademickim i w rodowisku pracy.</b>			<b>K_U07 K_U11</b>
kompetencje społeczne	1	EP5	<b>Ma wiadomo uczenia si przez całe ycie.</b>			<b>K_K01</b>
	2	EP6	<b>Student jest gotów do samodzielnej pracy nad powierzonym projektem.</b>			<b>K_K02</b>
	3	EP7	<b>B dzie gotów do wykazania si kreatywno ci podczas realizowanych zada .</b>			<b>K_K07</b>
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>j zyk hiszpa ski</b>						
Forma zaj : <b>lektorat</b>						

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku. (patrz: literatura podstawowa).		3	5	0	
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+.		3	5	0	
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia.		3	5	0	
Metody kształcenia	1. konwersacje 2. symulacja scenek z życia codziennego 3. słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości 4. oglądanie krótkich filmów(sceny z życia codziennego) 5. czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów 6. ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne) 7. pisanie krótkich tekstów (maile, listy) 8. prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP4,EP5,EP6			
	KOLOKWIMUM	EP1,EP2,EP4,EP5,EP6			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP4,EP6			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP6,EP7			
	PROJEKT	EP1,EP2,EP4,EP7			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP4,EP5,EP7			
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>FORMA</b> zaliczenia według planu studiów: egzamin lub zaliczenie na ocenę <b>WARUNKI</b> zaliczenia: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czyłkowych, prac pisemnych lub prezentacji <b>OCENA</b> za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności <b>OCEN</b> z lektoratu stanowi ocena z egzaminu lub kolokwium zaliczeniowego według wskazania w planie studiów				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	język hiszpański		Ważona	
	3	język hiszpański [lektorat]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	F. Marín. R. Morales : M. del Mazo de Unamuno, NUEVO VEN 3				
Literatura uzupełniająca	Zalecany jest dodatkowy podręcznik z tego samego poziomu realizowany samodzielnie przez studenta; może to być na przykład "Hiszpański No hay problema!" B1 + B2C1.				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	15		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	8		0		
Studiowanie literatury	10		0		
Udział w konsultacjach	5		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10		0		

<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3457_4N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>			Specjalno : 	
Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	15	0	E	2
<b>Razem</b>			<b>15</b>			<b>2</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>mgr DOROTA MATKOWSKA-KLATT</b>				
Prowadz cy zaj cia:						
Cele przedmiotu:		<b>Konsolidacja materiału na poziomie B2. Dodatkowe słownictwo i struktury j zykowe zgodne ze specjalizacj kierunku na poziomie B2 +.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Poziom kompetencji j zykowej definiowanej jako B2.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	<b>Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim.</b>			<b>K_W01</b>
umiej tno ci	1	EP2	<b>Rozumie teksty dotycz ce studiowanej dziedziny, a tak e teksty o charakterze ogólnoakademickim. Potrafi dostrzec znaczenie ukryte, wyra one po rednio.</b>			<b>K_U02</b>
	2	EP3	<b>Potrafi przygotowa ró norodne opracowania pisemne dot. studiowanego kierunku, a tak e przedstawi wyniki swoich własnych bada naukowych.</b>			<b>K_U11</b>
	3	EP4	<b>Potrafi formułowa przejrzyste i rozbudowane wypowiedzi ustne dotycz ce j zyka potrzebnego do prawidłowego funkcjonowania w rodowisku akademickim i w rodowisku pracy.</b>			<b>K_U07 K_U11</b>
kompetencje społeczne	1	EP5	<b>Ma wiadomo uczenia si przez całe ycie.</b>			<b>K_K01</b>
	2	EP6	<b>Student jest gotów do samodzielnej pracy nad powierzonym projektem.</b>			<b>K_K02</b>
	3	EP7	<b>B dzie gotów do wykazania si kreatywno ci podczas realizowanych zada .</b>			<b>K_K07</b>
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>j zyk niemiecki</b>						
Forma zaj : <b>lektorat</b>						

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku. (patrz: literatura podstawowa).		3	5	0	
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+.		3	5	0	
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia.		3	5	0	
Metody kształcenia	1. konwersacje 2. symulacja scenek z życia codziennego 3. słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości 4. oglądanie krótkich filmów(sceny z życia codziennego) 5. czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów 6. ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne) 7. pisanie krótkich tekstów (maile, listy) 8. prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP4,EP5,EP6	
	KOLOKWIMUM			EP1,EP2,EP4,EP5,EP6	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP4,EP6	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP2,EP3,EP6,EP7	
	PROJEKT			EP1,EP2,EP4,EP7	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP2,EP4,EP5,EP7	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>FORMA</b> zaliczenia według planu studiów: egzamin lub zaliczenie na ocenę <b>WARUNKI</b> zaliczenia: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czyłkowych, prac pisemnych lub prezentacji <b>OCENA</b> za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności <b>OCENA</b> z lektoratu stanowi ocenę z egzaminu lub kolokwium zaliczeniowego według wskazania w planie studiów				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	język niemiecki		Ważona	
	3	język niemiecki [lektorat]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Aspekte 2(B2)Lehr-und AB Teil 1 mit 2 Audio CD				
	Langenscheidt				
	Studio D B2 Cornelsen				
Literatura uzupełniająca	Zalecany jest dodatkowy podręcznik z tego samego poziomu realizowany samodzielnie przez studenta; może to być na przykład "Niemiecki Keine Problem!" B1 + B2C1.				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		15		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2		0	
Przygotowanie się do zajęć		8		0	
Studiowanie literatury		10		0	
Udział w konsultacjach		5		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0	

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>	



# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-SDE</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>krajowy system energetyczny (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_49N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>systemy dystrybucji energii</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	wiczenia	12	0	ZO	4	
		wykład	12	0	E		
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		dr hab. WOJCIECH DRO D					
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. WOJCIECH DRO D , dr JAKUB DOWEJKO					
Cele przedmiotu:		Celem zaj jest poszerzenie wiedzy i umiej tno ci studentów w zakresie polskiej strategii energetycznej, KSE, ustaw, rozporz dze i przepisów dotycz cych energetyki Polskiej oraz organów odpowiedzialnych za kierowanie i kontrol system energetycznego kraju.					
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowych poj zwi zanych z energetyk i zarz dzania procesami.					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student zna poj cia z zakresu energetyki, dystrybucji i przechowywania energii oraz sieci energetycznych.		K_W01 K_W05		
	2	EP2	Student zna podstawy przepisów reguluj cych systemy energetyczne kraju.		K_W03 K_W08		
umiej tno ci	1	EP3	Student umie budowa koncepcje zastosowania ró nych metod zarz dzania działaniami koryguj cymi i zapobiegawczymi.		K_U04 K_U09 K_U12		
	2	EP4	Student potrafi przeprowadza badania, dokona oceny oraz proponowa rozwi zania doskonal ce system sieci energetycznej.		K_U03 K_U16		
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do wspierania działa społecznych na rzecz rozwoju systemu energetycznego kraju.		K_K03		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>krajowy system energetyczny</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Istota oraz obszary działalno ci krajowego systemu energetycznego.					3	1	0
2. Infrastruktura krajowego system energetycznego.					3	1	0
3. Przepisy, ustawy, regulacje dla sektora energetycznego w Polsce.					3	4	0
4. Krajowe o rodki energetyczne i ich znaczenie dla gospodarki i ekonomii kraju.					3	2	0
5. Krajowi dystrybutorzy energii i ich znaczenie dla gospodarki i ekonomii kraju.					3	2	0

6. Rozwój, zmiany i mo liwo ci przemian w krajowym systemie energetycznym.		3	2	0	
Forma zaj : wiczenia					
1. Analiza systemu energetycznego kraju.		3	2	0	
2. Analiza sumy zainstalowanych mocy.		3	2	0	
3. Analiza zapotrzebowania, dost pno ci, przechowywania i przesyłu energii.		3	2	0	
4. Symulacje zmian proporcji ródeł generacji energii w Polsce.		3	3	0	
5. Analiza rozwi za ekologicznych.		3	3	0	
Metody kształcenia	Wykład z u yciem technik multimedialnych, wiczenia, case study, praca w grupach, prezentacja, dyskusje				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładu odbywa si na podstawie egzaminu pisemnego z wiedzy przedstawionej na wykładzie, wiczeniach oraz zalecanej literatury podstawowej.				
	Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie pisemnych kolokwiów z tre ci przedstawionych na wiczeniach oraz na podstawie aktywno ci studenta na zaj ciach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocen ko cow z przedmiotu jest rednia arytmetyczna ocen z wicze i z egzaminu.					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	krajowy system energetyczny		Arytmetyczna	
	3	krajowy system energetyczny [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		
	3	krajowy system energetyczny [wykład]	egzamin		
Literatura podstawowa	Dro d W., Pilecki B., Ci ki D., Sroka M. (2021): Operator systemu dystrybucyjnego na współczesnym rynku elektroenergetycznym, WNUS, Szczecin				
	Gryz J., Podraza A., Ruszel M. (2018): Bezpiecze stwo energetyczne. Koncepcje, wyzwania, interesy, PWN				
	Tarnawski M. , Młynarski T. (2016): róda energii i ich znaczenie dla bezpiecze stwa energetycznego w XXI wieku, DIFIN				
Literatura uzupełniają ca	Marecki J. (2018): Podstawy przemian energetycznych, PWN				
	Piekarz D. (2018): Polityka, strategia, siła. Polityka i strategia bezpiecze stwa ekonomicznego Polski w latach 2004–2014, BEL				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zaj cia dydaktyczne		24	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2	0		
Przygotowanie si do zaj		14	0		
Studiowanie literatury		25	0		
Udział w konsultacjach		10	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0	0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		25	0		

<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-LSP</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>lean manufacturing (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_43N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>logistyka systemów produkcyjnych</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	wiczenia	12	0	ZO	4	
		wykład	12	0	ZO		
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. MARZENA FRANKOWSKA</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. MARZENA FRANKOWSKA , dr in . JUSTYNA MYSZAK</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy i umiej tno ci z zakresu Lean Manufacturing. Istotnym zadaniem jest zapoznanie studentów z praktycznym zastosowaniem zasad, metod i narz dzi Lean Manufacturing, które znacz co wpływaj na funkcjonowanie całego przedsi biorstwa.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Podstawowa wiedza z zakresu zarz dzania logistycznego.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student ma wiedz z zakresu zasad, metod i narz dzi Lean Manufacturing.		K_W01 K_W03 K_W09		
	2	EP2	Student zna przebieg oraz uwarunkowania procesu przygotowania, wdra ania i stosowania podej cia Lean.		K_W07 K_W15 K_W17		
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi wykorzysta zasady, metody i narz dzia Lean Manufacturing w prowadzeniu procesu produkcji.		K_U01 K_U04 K_U08		
	2	EP4	Student potrafi diagnozowa i rozwi zywa problemy organizacyjne z wykorzystaniem Lean Manufacturing.		K_U03 K_U08 K_U14		
	3	EP5	Student potrafi pracowa w zespole przyjmuj c w nim ró ne role.		K_U06		
kompetencje społeczne	1	EP6	Student rozumie potrzeb ci głęgo doskonalenia w organizacji oraz pogł biania wiedzy z zakresu Lean Management.		K_K01 K_K05		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>lean manufacturing</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. <b>Wprowadzenie do Lean Manufacturing. Historia i rozwój koncepcji (dom Toyoty).</b>					2	1	0
2. <b>Zasady Lean Manufacturing - prezentacja teoretyczna wraz z praktycznymi przykładami dziesi ciu podstawowych zasad LM stanowi cych fundament Domu Lean Manufacturing.</b>					2	2	0
3. <b>Ci głę doskonalenie w Lean Manufacturing (zasady, metody i narz dzia).</b>					2	2	0

4. Podstawowe metody Lean Manufacturing z zarządzania produkcją - stanowi ce pierwsz ze cian Domu Lean Manufacturing (m.in. Heijunka, Jidoka, SMED, Takt Time).		2	3	0	
5. Podstawowe narzędzia Lean Manufacturing - stanowi ce drug ze cian Domu Lean Manufacturing (m.in. FMEA, FTA, Six Sigma).		2	2	0	
6. Przyszłość Lean Manufacturing. Przedstawienie nowych koncepcji zarządzania produkcją i jakości.		2	2	0	
Forma zajęć : wiczenia					
1. Zasady Lean Manufacturing - przykłady wykorzystania poszczególnych zasad oraz zadania z zakresu wdrażania ich w hipotetycznych sytuacjach produkcyjnych.		2	1	0	
2. Praktyczne ujęcie metod Lean Manufacturing (np. SMED, FMEA, TPM, Six Sigma).		2	3	0	
3. Narzędzia wspomagające Lean Manufacturing - ujęcie praktyczne.		2	2	0	
4. Istota Problem Solving (np. 5 why, arkusze kontrolne, diagram korelacji).		2	2	0	
5. Mapowanie strumienia wartości VSM.		2	2	0	
6. Kultura Lean. Efektywne zespoły Lean.		2	2	0	
Metody kształcenia	Wykład w oparciu o prezentację multimedialną, wiczenia: case study/prezentacje, zajęcia warsztatowe w grupach, dyskusja.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	<b>KOŁOKWIUM</b>			<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>	
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>			<b>EP2,EP4,EP5,EP6</b>	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładów odbywa się na podstawie pisemnego kolokwium (pytania otwarte, zamknięte lub test) z zakresu treści przedstawianych na wykładzie oraz literatury podstawowej. Zaliczenie wiczeń odbywa się na podstawie kolokwium pisemnego (pytania otwarte lub/ oraz testowe) z zakresu treści przedstawionych na wiczeniach. Oceniana będzie również aktywność studenta prezentowana podczas wiczeń oraz praca w grupach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Oceną końcową z przedmiotu jest średnia arytmetyczna ocen z zaliczenia wykładów oraz wiczeń.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	lean manufacturing		Arytmetyczna	
	2	lean manufacturing [wykład]	zaliczenie z ocen		
	2	lean manufacturing [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Hamrol A. (2015): Strategie i praktyki sprawnego działania. Lean, Six Sigma i inne, PWN, Warszawa				
	Lean Enterprise Institute Polska (2010): Leksykon Lean, Wrocław				
	Liker J.K. (2005): Droga Toyoty. 14 zasad zarządzania wiodącej firmy produkcyjnej świata, MT Biznes, Warszawa				
	Łazicki A., Samsel D., Krućka L. i in. (2014): Systemy zarządzania przedsiębiorstwem – techniki Lean Management i Kaizen, Wiedza i Praktyka				
	Michael Balle, Jacques Chaize, Daniel Jone, Orest Fiume (2021): Strategia Lean, MT Biznes				
Literatura uzupełniająca	Harris R., Harris C., Wilson E. (2013): Logistyka wewnętrzna fabryki wg zasad Lean Manufacturing, Lean Enterprise Institute				
	Locher D. (2012): Lean w biurze i usługach, MT Biznes, Warszawa				
	Womack J., Jones D. (2001): Odchudzanie Firm (Lean Thinking). Eliminacja marnotrawstwa – kluczem sukcesu, Centrum Informacji Menedżerskiej, Warszawa				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		<b>24</b>	<b>0</b>		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		<b>2</b>	<b>0</b>		

Przygotowanie si do zaj	21	0
Studiowanie literatury	20	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	23	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>	

# SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>logistyka globalna (KIERUNKOWE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_59N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :	
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	wiczenia	9	0	ZO	5
		wykład	9	0	E	
<b>Razem</b>			<b>18</b>			<b>5</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>dr ARTUR POMIANOWSKI</b>				
Prowadz cy zaj cia:		<b>mgr AGNIESZKA POKORSKA , dr ARTUR POMIANOWSKI</b>				
Cele przedmiotu:		<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z tematyk globalizacji, funkcjonowania przedsi biorstw na rynkach globalnych oraz ich powi za logistycznych w wymiarze globalnym. Przedmiot stanowi rozszerzenie wiedzy nabytej na logistyce mi dzynarodowej.</p> <p>Celem kursu b dzie wyja nie studentom i zastosowanie sposobu wykorzystania operacji logistycznych w dziaalnoci na rynku globalnym przyczynia si do podniesienia konkurencyjno ci przedsi biorstwa.</p>				
Wymagania wst pne:		<b>Wiedza i umiej tno ci z zakresu zarz dzania logistycznego</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna poj cie globalizacji oraz rozumie jej wpływ na gospodark wiatow . Student posiada wiedz dotycz c prawnych, ekonomicznych, technologicznych i społecznych aspektów logistyki realizowanej w wymiarze gospodarki globalnej.		K_W01 K_W08 K_W09	
	2	EP2	Student zna aktualne trendy wiatowe w procesach logistycznych wyst puj cych w gospodarce wiatowej.		K_W09 K_W11	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi wyja ni w jaki sposób wykorzystanie logistyki w dziaalnoci na rynku globalnym przyczynia si do podniesienia konkurencyjno ci przedsi biorstwa.		K_U04 K_U14	
	2	EP4	Student potrafi dokonywa operacji logistycznych w wymiarze globalnym (opracowywa plany, szacowa ryzyko, przygotowuje dokumentacj itp.).		K_U05 K_U08	
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do współdziałania w ramach wykonywanych zada i rozwi zywania problemów zawodowych.		K_K02	
	2	EP6	Jest gotowy do ci głego poszerzania swojej wiedzy na temat procesów zachodz cych w gospodarce globalnej.		K_K01 K_K02	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>logistyka globalna</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						

1. Geneza i fazy globalizacji		3	1	0	
2. Kierunki rozwoju logistyki globalnej		3	1	0	
3. Metody zarządzania w logistyce globalnej		3	1	0	
4. Koszty logistyczne gospodarki światowej		3	1	0	
5. Czynniki ograniczające i stymulujące globalizację logistyki		3	1	0	
6. Logistyka globalna - analiza zjawiska		3	2	0	
7. Miejsce logistyki na rynkach globalnych		3	2	0	
Forma zajęć : wiczenia					
1. Podstawy logistyki globalnej		3	1	0	
2. Systemy informatyczne wspomagające procesy w logistyce globalnej		3	1	0	
3. Globalne centra logistyczne		3	1	0	
4. Dokumentacja transportowa w wymiarze globalnym		3	1	0	
5. Zarządzanie bezpieczeństwem logistyki globalnej		3	1	0	
6. Problemy zarządzania globalnymi sieciami dostaw		3	2	0	
7. Narzędzia w zarządzaniu logistyką globalną		3	2	0	
Metody kształcenia	Wykład, analiza przypadków, praca w grupach, prezentacja multimedialna, filmy instruktażowe.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP6	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP4	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP4,EP5,EP6	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z wicze odbywa się na podstawie kolokwium z treści przedstawionych na wiczeniach. Uwzględniona zostanie również aktywność studenta podczas prac w grupie. Zaliczenie treści wykładowych następuje na podstawie egzaminu pisemnego z treści przedstawionych na wykładzie oraz z literatury podstawowej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocенок z przedmiotu jest ocena z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	logistyka globalna		Ważona	
	3	logistyka globalna [wykład]	egzamin		1,00
	3	logistyka globalna [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Literatura podstawowa	Banaszyk P., Gołemska E (2021): Logistyka w biznesie międzynarodowym, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
	Gołemska E. (2021): Logistyka międzynarodowa, PWN, Warszawa				
	Gołemska E. (2007): Podstawowe problemy logistyki globalnej, międzynarodowej, eurologistyki, NWSK				
Literatura uzupełniająca	Ciesielski M., Długosz J. (2010): Strategie łańcuchów dostaw, PWE, Warszawa				
	Gołemska E. (2009): Logistyka w gospodarce światowej, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa				
	Gołemska Elbieta, Majchrzak-Lepczyk Justyna, Bentyn Zbigniew (2015): Eurologistyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
	Szymonik A. (2010): Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw, Difin, Warszawa				



**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	18	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	25	0
Studiowanie literatury	32	0
Udział w konsultacjach	18	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	30	0
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>125</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>5</b>	

# SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-SDE</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>logistyka paliw (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_46N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>systemy dystrybucji energii</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	wiczenia	9	0	ZO	3	
		wykład	12	0	ZO		
<b>Razem</b>			<b>21</b>			<b>3</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr MARCIN RABE</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D , dr JAKUB DOWEJKO</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Celem procesu dydaktycznego jest kształtowanie wiedzy oraz umiej tno ci studentów zwi zanej z procesami planowania, realizowania i kontrolowania sprawnego i efektywnego ekonomicznie przepływu paliw.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Brak wymaga</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student zna zagro enia wyst puj ce podczas transportu, przeładunku i magazynowania paliw płynnych, klasyfikuje rodki transportu paliw płynnych zasady utrzymania i kontroli jako ci paliw w systemie zaopatrzenia.		K_W01 K_W07		
	2	EP2	Student zna rynek paliw - przykłady producentów I odbiorów paliw, oraz jego uwarunkowania prawne, techniczne i ekonomiczne.		K_W02 K_W08 K_W11 K_W14		
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi pracowa w grupie, przydziela zadania jej członkom jak równie prawidłowo wykonywa zleczone mu zadania.		K_U06		
	2	EP4	Student analizuje i dokonuje oceny systemu zaopatrzenia i dystrybucji paliw przy u yciu wybranych metod i narz dzi.		K_U01 K_U05 K_U15		
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do kreatywnej i wytrwałej pracy podczas realizacji zada w zakresie organizacji transportu i magazynowania paliw.		K_K02		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>logistyka paliw</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Istota rynku paliw w Polsce. Krajowy system paliw.					2	1	0
2. System zaopatrzenia w paliw.					2	1	0
3. Zasady utrzymania I kontroli jako ci paliw w systemie zaopatrzenia.					2	1	0

4. Produkcja paliw alternatywnych na polskim rynku energii.		2	1	0
5. Proces magazynowania paliw.		2	2	0
6. Dystrybucja paliw.		2	2	0
7. Zagro enia podczas transportu, przeładunku i magazynowania paliw płynnych.		2	2	0
8. Automatyka i systemy IT stosowane na terminalach paliw.		2	2	0
Forma zaj : wiczenia				
1. Ła cuch dostaw paliw.		2	1	0
2. Producenci paliw ? rafinerie, terminale przeładunkowe, bazy paliw.		2	2	0
3. Rodki transportu paliw płynnych ? naftoci gi (przesył surowca), ruroci gi produktowe.		2	2	0
4. Rodki transportu paliw płynnych ? transport morski (tankowce), transport kolejowy, Transport samochodowy (cysterny).		2	2	0
5. Odbiorcy - stacje paliw (stacje własne i patronackie).		2	1	0
6. Odbiorcy niestacyjni, sektor B2B.		2	1	0
Metody kształcenia	Wykład problemowy, prezentacja multimedialna, analiza tekstów z dyskusj , zaj cia warsztatowe w grupach.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP4,EP5
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładów odbywa si na podstawie testu wielokrotnego wyboru/ zada otwartych b d dłu szej wypowiedzi pisemnej. Kolokwium obejmuje wiedz zarówno z wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie kolokwium w formie pisemnej (pytania otwarte) z tre ci przedstawionych podczas zaj . Oceniana b dzie równie aktywno studenta prezentowana podczas wicze w grupach.			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena ko cowa z przedmiotu jest wyliczana na podstawie redniej arytmetycznej z zaliczenia wicze oraz wykładów.			
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny
	2	logistyka paliw		Arytmetyczna
	2	logistyka paliw [ wiczenia]	zaliczenie z ocen	
	2	logistyka paliw [wykład]	zaliczenie z ocen	
Literatura podstawowa	Janczak A. (2011): ADR w spedycji i magazynie. Składowanie i przewóz materiałów niebezpiecznych. , Zacharek – Dom Wydawniczy, Warszawa			
	Kukulska M. (2012): Transport drogowy towarów niebezpiecznych ze szczególnym uwzgl dnieniem paliw płynnych, WSL, Pozna			
Literatura uzupełniają ca	Bełch, P.. (2015): Analiza kosztów rodzajowych w sektorze paliwowym. W: E. Nowak, M. Kowalewski (red.), Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu Zarz dzenie kosztami i dokonaniem, nr 398, 53-61. , Wrocław, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.			
	Długosz J. (2009): Nowoczesne technologie w logistyce, PWE, Warszawa			
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>				
		Liczba godzin		
		W tym e-learning		
Zaj cia dydaktyczne	21		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0	
Przygotowanie si do zaj	12		0	

Studiowanie literatury	15	0
Udział w konsultacjach	7	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	18	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>75</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>3</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-IJUL</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>metody i narz dzia zarz dzania jako ci w logistyce (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_36N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>in ynieria jako ci usług logistycznych</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	wiczenia	12	0	ZO	5	
		laboratorium	12	0	ZO		
		wykład	12	0	E		
<b>Razem</b>			<b>36</b>			<b>5</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr JOANNA DROBIAZGIEWICZ</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>mgr JAROSŁAW JAWORSKI , dr JOANNA DROBIAZGIEWICZ , dr in . JUSTYNA MYSAK</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z nowoczesnymi metodami i narz dziami kontroli oraz doskonalenia jako ci procesów logistycznych. Student zapozna si równie z obowi zyj cymi standardami oraz procedurami jako ci, a tak e nab dzie umiej tno ci wykorzystania metod identyfikacji i obni ania kosztów jako ci.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Podstawowa wiedza z zakresu logistyki, zarz dzania, projektowania procesów logistycznych i informatyki.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe poj cia jako ci i zarz dzania jako ci w logistyce.		K_W01 K_W13		
	2	EP2	Zna i rozumie metody zarz dzania i doskonalenia jako ci w organizacji.		K_W04 K_W13		
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi zastosowa techniki zarz dzania systemem jako ci w przedsi biorstwie.		K_U03 K_U05 K_U16		
	2	EP4	Potrafi wybra i zastosowa konkretne narz dzia budowy systemu zarz dzania jako ci w organizacji.		K_U01 K_U14 K_U15 K_U16		
	3	EP5	Potrafi pracowa w zespole tworz c projekty doskonal ce systemy logistyczne.		K_U06 K_U15 K_U16		
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów krytycznie wyra a opinie na tematy zwi zane z mo liwo ciami wprowadzenia nowoczesnych rozwi za jako ciowych w obszarze zarz dzania logistyk w przedsi biorstwie.		K_K06		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>metody i narz dzia zarz dzania jako ci w logistyce</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Zarz dzanie logistyczne a zarz dzanie jako ci .					2	1	0
2. TQM - tworzenie kultury jako ci w organizacji.					2	2	0

3. Rola jako ci w logistycznej obsłudze logistycznej klienta.		2	2	0	
4. Standardy ISO i ich rola w zarz dzeniu jako ci (w tym inne standardy biznesowe).		2	1	0	
5. Narz dzia wspomagaj ce zarz dzenie jako ci w logistyce (diagram Pareto, diagram Ishikawy, schematy blokowe, diagram relacji, dom jako ci).		2	2	0	
6. Wybrane metody doskonalenia jako ci.		2	2	0	
7. Koszty jako ci w logistyce - identyfikacja oraz metody ich obni ania.		2	1	0	
8. Benchmarking logistyczny - sztuka dorównywania najlepszym.		2	1	0	
Forma zaj : wiczenia					
1. Istota i wymagania jako ci w zakresie usług logistycznych.		2	2	0	
2. Jako w logistycznej obsłudze klienta (Model 5 luk ? SERVQUAL).		2	2	0	
3. Praktyczne uj cie metod doskonalenia jako ci (np. idea kół jako ci, metody heurystyczne aktywizuj ce twórcze my lenie).		2	2	0	
4. Narz dzia wspomagaj ce zarz dzenie jako ci w logistyce (np. 5WHY, diagram Ishikawy, karty kontrolne, diagram Pareto) - uj cie praktyczne.		2	2	0	
5. Koszty jako ci w logistyce - przykłady i zadania.		2	2	0	
6. Jako w organizacji. TQM i standardy ISO.		2	1	0	
7. System jako ci w przedsi biorstwie. Budowa i procedury.		2	1	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Ocena zdolno ci jako ciowej procesu logistycznego z wykorzystaniem MS Excel.		2	2	0	
2. Karty kontrolne Shewart'a w monitorowaniu procesów		2	2	0	
3. Analiza zbioru danych i wnioskowanie statystyczne - statystyczna kontrola procesu.		2	2	0	
4. Systemy monitorowania jako ci podczas operacyjnej dziaalno ci przedsi biorstwa. KPI		2	3	0	
5. Model SCOR - narz dzie analizy i doskonalenia jako ci w ła cuchu dostaw.		2	3	0	
Metody kształcenia	Wykład informacyjny w oparciu o prezentacj multimedialn , wykład konwersatoryjny, case study/prezentacje, zaj cia warsztatowe w grupach, projekt grupowy, dyskusja.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP6	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP6	
	PROJEKT			EP3,EP4,EP5,EP6	
Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.					
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładów na podstawie Egzaminu pisemnego z tre ci wykładów i literatury podstawowej. Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie kolokwium z zakresu tre ci przedstawionych na wiczeniach. Zaliczenie Laboratoriów odbywa si na podstawie oceny wykonanego projektu grupowego (realizowanego podczas zaj i poza nimi).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena ko cowa z przedmiotu jest wyliczona na podstawie redniej wa onej ocen z egzaminu [50%], wicze [25%] oraz laboratorium [25%].					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	metody i narz dzia zarz dzenia jako ci w logistyce		Wa ona	
	2	metody i narz dzia zarz dzenia jako ci w logistyce [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,25
	2	metody i narz dzia zarz dzenia jako ci w logistyce [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,25
2	metody i narz dzia zarz dzenia jako ci w logistyce [wykład]	egzamin		0,50	
Literatura podstawowa	Hamrol A., Mantura W. (2009): Zarz dzenie jako ci . Teoria i praktyka, PWN, Warszawa				
	Zimon D. (2023): Zarz dzenie jako ci w logistyce, CeDeWU				

Literatura uzupełniająca	Długosz J. (2000): Relacyjno-jakościowa koncepcja logistyki w zarządzaniu, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań
	Łuczak J., Matuszak-Flejszman A. (2007): Metody i techniki zarządzania jakością, Quality Progress
	Wawak S. (2011) (2011): Zarządzanie jakością. Podstawy, systemy i narzędzia, Helion

#### NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	<b>36</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do zajęć	<b>20</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>20</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>12</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>20</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>125</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>5</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>							
Moduł: <b>Przedmiot do wyboru w j zyku obczym [moduł]</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>Nachhaltige Logistik (POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_3N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk niemiecki j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	konwersatorium	12	0	ZO	2	
<b>Razem</b>			<b>12</b>			<b>2</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. BLANKA TUNDYS</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. BLANKA TUNDYS</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Entwicklung der Fähigkeiten der Studenten in Bezug auf die Identifizierung der negativen Auswirkungen von Logistikprozessen auf die Umwelt</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Grundlagen der Logistik</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>Der Student kennt die Bedeutung einer nachhaltigen Logistik in der globalen Wirtschaft</b>			<b>K_W01 K_W13</b>	
	2	EP2	<b>Der Student listet die Probleme auf, die mit den Auswirkungen der Logistik auf die Umwelt verbunden sind</b>			<b>K_W01 K_W13</b>	
umiej tno ci	1	EP3	<b>Der Student identifiziert Probleme, die mit der Einführung nachhaltiger Logistik in der Unternehmenspraxis verbunden sind</b>			<b>K_U14</b>	
	2	EP4	<b>Der Student kann eine nachhaltige Logistikstrategie auf operativer Ebene umsetzen, unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Aspekten</b>			<b>K_U14</b>	
kompetencje społeczne	1	EP5	<b>Der Student baut effektive teambasierte Beziehungen zu anderen auf,</b>			<b>K_K07</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>Nachhaltige Logistik</b>							
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>							
1. <b>Nachhaltige Logistik ? Sustainable supply chain - Modetrend oder Notwendigkeit</b>					3	2	0
2. <b>. Grüne Logistik</b>					3	2	0
3. <b>Ökologische Dimension in der Logistik</b>					3	2	0
4. <b>Auswirkungen der Logistik auf den Klimawandel und Auswirkungen des Klimawandels auf die Logistik</b>					3	3	0
5. <b>Der CO2 Fußabdruck</b>					3	1	0



6. Öko Bilanz in der supply chain		3	1	0	
7. Öko Innovationen in Logistik		3	1	0	
Metody kształcenia	Fallstudie, problematyczny i rozmówczy wykład, praca grupowa				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4		
	ZAJ ĆIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5		
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Grundlage für die Anrechnung des Seminars ist das Erreichen von mindestens 60 % der Punkte aus der schriftlichen Prüfung (Test). Vorbeigehen Ein Student erhält eine befriedigende Note, wenn er / sie mindestens 60% der Punkte erreicht, eine gute Note - mindestens 80%, und sehr gut - mindestens 90%. Die Aktivität des Schülers während des Unterrichts wird ebenfalls berücksichtigt.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Die Note für den Kurs ist die Note aus dem Seminar.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	Nachhaltige Logistik		Ważona	
	3	Nachhaltige Logistik [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Bretzke, W. R., & Barkawi, K (2012): Nachhaltige Logistik: Antworten auf eine globale Herausforderung. , Springer-Verlag, Berlin				
	Sadowski, P. (2010): Grüne Logistik: Grundlagen, Ansätze und Hintergründe zur Optimierung der Energieeffizienz in der Logistik. , Müller, Berlin				
Literatura uzupełniająca	Moll C. (2020): Nachhaltige Dienstleistungsinnovationen in der Logistik, Springer, Berlin				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
	Liczba godzin				
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne	12		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0		0		
Przygotowanie się do zajęć	14		0		
Studiowanie literatury	14		0		
Udział w konsultacjach	10		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0		0		
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>				

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>optymalizacja decyzji logistycznych (KIERUNKOWE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_2N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	9	0	ZO	6
		laboratorium	15	0	ZO	
		wykład	9	0	E	
<b>Razem</b>			<b>33</b>			<b>6</b>
Koordynator przedmiotu:		dr ANDRZEJ RZECZYCKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr ANDRZEJ RZECZYCKI , mgr in . KONRAD BACHANEK				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy dotycz cej metod i narz dzi niewspieraj cych planowanie i podejmowanie decyzji w obszarach dziaalnoci logistycznej, wykształcenie umiej tno ci oceny sytuacji, konstrukcji strategii działania i planowania jej realizacji, a tak e przedsi biorczo ci w działaniu.				
Wymagania wst pne:		Wiedza i umiej tno ci z zakresu zarz dzania logistycznego.				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna metody i narz dzia informatyczne wspieraj ce analiz efektywnoci procesów logistycznych i ich przeprojektowywania oraz zasady wykorzystania tej wiedzy w praktyce gospodarczej.		K_W06 K_W12 K_W16 K_W17	
	2	EP2	Student ma wiedz na temat relacji zachodz cych pomi dzy ró nymi grupami interesu podczas podejmowania decyzji logistycznych, ryzyku oraz skutkach tych decyzji. Posiada wiedz na temat kluczowych wska ników wydajno ci, sposobów kalkulacji kosztów zwi zanych z podejmowanymi decyzjami logistycznymi oraz poszukiwania metod obni ki tych kosztów.		K_W02 K_W08 K_W10 K_W13	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi projektowa oraz dokona analizy i oceny procesu/ systemu w celu zaplanowania strategii w ro nych obszarach dziaalnoci logistycznej.		K_U01 K_U05 K_U08 K_U16	
	2	EP4	Student potrafi pracowa w grupie planuj c i organizuj c prac własn oraz pozostałych jej członków.		K_U06 K_U13	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do działania w sposób przedsi biorczy dostrzegaj c dylematy etyczne zwi zane z podejmowaniem decyzji w obszarze logistyki.		K_K04 K_K07	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
Przedmiot: <b>optymalizacja decyzji logistycznych</b>						

Forma zaj : wykład						
1. Proces podejmowania decyzji. Teoria podejmowania decyzji. Kryteria optymalizacji decyzji w logistyce.			2	2	0	
2. Rola i zadania interesariuszy w podejmowaniu decyzji logistycznych. Racjonalne i behawioralne aspekty podejmowania decyzji.			2	1	0	
3. Ryzyko w planowaniu i podejmowanie decyzji w logistyce.			2	1	0	
4. Kluczowe wskaźniki wydajności w optymalizacji decyzji logistycznych. mierniki i wskaźniki magazynowania, transportu, obsługi klienta.			2	2	0	
5. Zrównoważona karta wyników.			2	1	0	
6. Teoria gier w procesie podejmowania decyzji logistycznych.			2	1	0	
7. Rachunek kosztów w optymalizowaniu decyzji logistycznych.			2	1	0	
Forma zaj : wiczenia						
1. Planowanie i podejmowanie decyzji w logistyce - istota, problemy.			2	1	0	
2. Znaczenie strategii w procesie planowania i podejmowania decyzji.			2	1	0	
3. Podejmowanie decyzji w obszarze zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji - gry decyzyjne.			2	3	0	
4. Podejmowanie decyzji w warunkach dostaw - gry decyzyjne.			2	2	0	
5. Podejmowanie decyzji w warunkach niepewności i ryzyka - gry decyzyjne.			2	2	0	
Forma zaj : laboratorium						
1. Notacje stosowane w modelowaniu procesów.			2	1	0	
2. Modelowanie procesów w optymalizowaniu decyzji logistycznych.			2	3	0	
3. Wprowadzanie i analiza danych w modelu.			2	4	0	
4. Symulacja w optymalizacji procesów logistycznych.			2	2	0	
5. KPI w tworzeniu wartości dodanej dla klienta i wielowymiarowego efektu strategicznego logistyki.			2	3	0	
6. Standardy logistycznej obsługi klienta. Dobór KPI w logistyce. Budowa zrównoważonej karty wyników (BSC).			2	2	0	
Metody kształcenia		Wykład informacyjny i problemowy, Gry decyzyjne, Case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		EGZAMIN USTNY			EP1,EP2,EP3,EP5	
		PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP5	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)			EP2,EP3,EP4,EP5	
		Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia		<p>Zaliczenie wykładów na podstawie egzaminu ustnego z zakresu treści przedstawionych na wykładach oraz zalecanej literatury podstawowej.</p> <p>Zaliczenie laboratoriów na podstawie projektu optymalizującego wybrany proces logistyczny.</p> <p>Zaliczenie wiczeń na podstawie obserwacji studentów podczas prowadzonych gier decyzyjnych oraz wyników tych gier.</p> <p>Podstaw do otrzymania zaliczenia jest uzyskanie minimum 50% punktów. Zaliczenia student otrzyma ocen dostateczną w przypadku, gdy uzyska minimum 50% punktów, ocen dobrą - minimum 70%, za bardzo dobrą - minimum 90%.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena końcowa z przedmiotu jest wyliczana jako średnia ważona ocen uzyskanych z zaliczenia egzaminu (0,6), wiczeń (0,2) oraz laboratorium (0,2).</p>				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
		2	optymalizacja decyzji logistycznych		Ważona	
		2	optymalizacja decyzji logistycznych [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,20
		2	optymalizacja decyzji logistycznych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20

2	optymalizacja decyzji logistycznych [wykład]	egzamin		0,60
---	--	---------	--	------

Literatura podstawowa	Kauf S., Tłuczak A. (2016): Optymalizacja decyzji logistycznych, Difin, Warszawa
	Tundys B., Rzeczycki A., Drobiazgiewicz J. (2018): Decyzje strategiczne w ła cuchach dostaw, edu-Libri, Kraków
Literatura uzupełniają ca	Coyle J.J. , Bardi E.J. , Langley J. (2010): Zarz dzenie logistyczne, PWE, Warszawa
	Widłok S. (2016): Planowanie produkcji i dystrybucji, Wydawnictwo Komunikacji i Ł czności , Warszawa

#### NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	<b>33</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>4</b>	<b>0</b>
Przygotowanie si do zaj	<b>20</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>35</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>12</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>21</b>	<b>0</b>
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	<b>25</b>	<b>0</b>
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>150</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>6</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-LSP</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>organizacja produkcji przemysłowej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_42N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>logistyka systemów produkcyjnych</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	wiczenia	9	0	ZO	3	
		wykład	12	0	ZO		
<b>Razem</b>			<b>21</b>			<b>3</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. MARZENA FRANKOWSKA</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. MARZENA FRANKOWSKA , dr in . JUSTYNA MYSAK</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy i umiej tno ci z zakresu organizacji produkcji w przedsi biorstwach przemysłowych. Istotnym zadaniem jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami zwi zanymi z zasadami projektowania procesów produkcyjnych.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz organizacji przedsi biorstw. Ponadto podstawowa wiedza z zakresu logistyki.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedz na temat form organizacji produkcji.		K_W01 K_W07		
	2	EP2	Student zna i rozumie podstawowe poj cia z zakresu organizowania produkcji.		K_W03		
umiej tno ci	1	EP3	Dobiera i projektuje techniki wytwarzania oraz rodzaje produkcji z uwzgl dnieniem posiadanej wiedzy pozatechnicznej.		K_U04 K_U15 K_U16		
	2	EP4	Student potrafi pracowa indywidualnie oraz zespołowo, w tym organizowa prac własn oraz innych osób wykonuj c zadn prezentacj z zakresu organizacji produkcji przemysłowej.		K_U02 K_U06		
	3	EP5	Dyskutuje na podejmowane problemy, zachowuje krytycyzm przy wyra aniu opinii		K_U07		
kompetencje społeczne	1	EP6	Ma wiadomo konieczno ci oraz jest gotów do informowania o post pie w dziedzinie procesów i technik produkcyjnych.		K_K04 K_K05		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>organizacja produkcji przemysłowej</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Przedsi biorstwo przemysłowe i jego otoczenie.					2	2	0
2. Znaczenie innowacji i sfery B+R w przemy le.					2	2	0
3. Procesy transferu wiedzy w przedsi biorstwach przemysłowych.					2	2	0
4. Organizacja produkcji przemysłowej w nowoczesnych ła cuchach i sieciach dostaw.					2	2	0

5. Rodzaje i formy kooperacji przemysłowej.		2	2	0	
6. Strategie rozwojowe przedsiębiorstw przemysłowych		2	2	0	
Forma zajęć : wiczenia					
1. Wprowadzenie do organizacji produkcji przemysłowej.		2	1	0	
2. Prezentacja projektów.		2	3	0	
3. Organizacja procesów pomocniczych.		2	2	0	
4. Organizacja procesu wytwarzania (m.in. formowanie przebiegu procesów produkcyjnych, planowanie przebiegu procesów wytwarzania, sterowanie przebiegiem procesów wytwarzania).		2	2	0	
5. Działania poprzedzające proces wytwarzania (projektowanie wyrobu, projektowanie systemu produkcyjnego).		2	1	0	
Metody kształcenia	Wykład w oparciu o prezentację multimedialną, wiczenia: case study/prezentacje, zajęcia warsztatowe w grupach, dyskusja.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP5	
	PREZENTACJA			EP1,EP3,EP4,EP5	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP4,EP5,EP6	
Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.					
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładów odbywa się na podstawie pisemnego kolokwium (pytania otwarte lub test) z zakresu treści przedstawianych na wykładzie oraz literatury podstawowej. Zaliczenie wiczeń odbywa się na podstawie kolokwium pisemnego (pytania otwarte lub/oraz testowe) z zakresu treści przedstawionych na wiczeniach oraz projektu przygotowanego w 2-3 osobowych grupach podczas zajęć oraz poza zajęciami, przedstawionego w formie prezentacji. Oceniana będzie również aktywność studenta prezentowana podczas wiczeń oraz praca w grupach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią arytmetyczną ocen z zaliczenia wykładów oraz wiczeń.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	organizacja produkcji przemysłowej		Arytmetyczna	
	2	organizacja produkcji przemysłowej [wykład]	zaliczenie z ocen		
	2	organizacja produkcji przemysłowej [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Brzeziński M. (2013): Organizacja produkcji w przedsiębiorstwie, Difin, Warszawa				
	Durlik I., Santarek K. (2016): Inżynieria zarządzania. 3, Naukowe, techniczne i inwestycyjne przygotowanie produkcji wyrobów wysokiej techniki, C.H. Beck				
	Gawlikła, F. Górski, J. Patalas-Maliszewska (2021): Wspomaganie informacyjne menedżerów produkcji, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne				
Literatura uzupełniająca	A. Starostecki. (2000): Determinanty organizacyjne zarządzania produkcją, Oficyna Wydaw. Odrodka Postępu Organizacyjnego				
	Bałuk J. (2014): Podstawy organizacji produkcji. wiczenia, OWPW, Warszawa				
	Durlik I. (2007): Inżynieria zarządzania, cz. I., Placet, Warszawa				
	Fertsch M. (2003): Podstawy zarządzania przepływem materiałów w przykładach, ILiM, Poznań				
	J. Wieczorkowski, I. Chomiak-Orsa, I. Pawełszek (2021): Big data w zarządzaniu, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		21	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2	0		
Przygotowanie się do zajęć		7	0		

Studiowanie literatury	8	0
Udział w konsultacjach	7	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	15	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>75</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>3</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-SDE</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>procesy konwersji i dystrybucji energii (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_47N</b>				
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>systemy dystrybucji energii</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	wiczenia	12	0	ZO	4	
		wykład	12	0	ZO		
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D , mgr in . MARCIN KOPICZKO</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Celem zaj jest poszerzenie wiedzy i umiej tno ci studentów w zakresie procesów zwi zanych z dystrybucj i konwersj energii, oraz przygotowanie studenta do praktycznego stosowania metod zarz dzania procesami oraz metodami rozwi zywania problemów zwi zanych z dystrybucj energii.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Znajomo zagadnie zwi zanych z projektowaniem i modelowaniem procesów oraz znajomo podstawowych zagadnie zwi zanych z energetyk .Znajomo rysunków oraz oznacze technicznych.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe poj cia z zakresu zarz dzania procesami oraz dystrybucji.		K_W01 K_W03		
	2	EP2	Student ma rozszerzon wiedz na temat dystrybucji energii i procesów, zwi zanych z konwersj , przesylem i wykorzystaniem energii.		K_W02 K_W11 K_W17		
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi budowa koncepcje zastosowania ró nych metod zarz dzania działaniami koryguj cymi i zapobiegawczymi.		K_U04 K_U05 K_U14		
	2	EP4	Student potrafi samodzielnie tworzy modele procesów konwersji, dystrybucji energii i sieci dostaw.		K_U05 K_U14 K_U16		
kompetencje społeczne	1	EP5	Wykazuje kreatywno w tworzeniu i wdra aniu zasad procesowego my lenia wykorzystywanego w pracy zwi zanej z konwersj i dystrybuuj energii.		K_K05 K_K07		
	2	EP6	Jest gotów do krytycznego odbioru tre ci dotycz cych funkcjonowania systemów oraz procesów dystrybucji energii.		K_K06		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>procesy konwersji i dystrybucji energii</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Istota konwersji energii oraz jej wykorzystanie.					2	2	0
2. Podstawy projektowania i zarz dzania procesami dystrybucji.					2	2	0
3. Dystrybucja i przechowywanie energii - metody, sposoby, problemy.					2	3	0



4. Rynek dystrybutorów energii w Polsce i na świecie.	2	2	0		
5. Ekologia w procesach konwersji i dystrybucji energii.	2	1	0		
6. Metody i narzędzia zarządzania siecią energetyczną.	2	2	0		
Forma zajęć : wyczenia					
1. Charakterystyka konwersji energii.	2	2	0		
2. Analiza procesów dystrybucji energii.	2	3	0		
3. Zastosowanie poznanych metod, sposobów konwersji, dystrybucji oraz przechowywania energii w praktyce.	2	3	0		
4. Procesy konwersji i dystrybucji energii w erze globalizacji oraz społecznej odpowiedzialności biznesu.	2	2	0		
5. Obrony przygotowanych projektów	2	2	0		
Metody kształcenia	Wykład z użyciem technik multimedialnych, wyczenia, case study, praca w grupach, prezentacja, dyskusje.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3		
	PROJEKT		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP4,EP5,EP6		
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wyczenia na podstawie obrony projektu. Zaliczenie wykładów na podstawie kolokwium pisemnego z treści przedstawionych na wykładach oraz literatury podstawowej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu jest wyliczana na podstawie średniej arytmetycznej ocen uzyskanych z zaliczenia wykładów oraz wyczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	procesy konwersji i dystrybucji energii		Arytmetyczna	
	2	procesy konwersji i dystrybucji energii [wykład]	zaliczenie z ocen		
	2	procesy konwersji i dystrybucji energii [wyczenia]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Stryczewska H.D (red.) (2012): Energie odnawialne Przegląd technologii i zastosowania, Politechnika Lubelska				
	Tarnawski M., Młynarski T. (2016): Źródła energii i ich znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego w XXI wieku., Difin				
Literatura uzupełniająca	Aranowski R., Lewandowski W. M. (2012): Technologie ochrony środowiska w przemyśle i energetyce., PWN				
	Marecki J. (2018): Podstawy przemian energetycznych., PWN				
	W. Drożdż, B. Pilecki, D. Ciżki, M. Sroka (2021): Operator systemu dystrybucyjnego na współczesnym rynku elektroenergetycznym, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	24		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	16		0		
Studiowanie literatury	16		0		
Udział w konsultacjach	10		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	16		0		

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	16	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-IJUL</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>rein ynieria procesów logistycznych (BPR) (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_37N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>in ynieria jako ci usług logistycznych</b>			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	laboratorium	12	0	ZO	4	
		wykład	9	0	ZO		
<b>Razem</b>			<b>21</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		dr in . <b>MAGDALENA MALINOWSKA</b>					
Prowadz cy zaj cia:		mgr <b>JAROSŁAW JAWORSKI</b> , dr in . <b>MAGDALENA MALINOWSKA</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Zapoznanie studentów z metod rein ynierii procesów logistycznych, jej celami, sposobami wdrowienia oraz narz dziami wspomagaj cymi jej przeprowadzenie. Wykształcenie u studentów umiejtnoci analizy efektywnoci procesów logistycznych oraz zastosowania rein ynieringu procesów biznesowych w działalno ci logistycznej.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Znajomo podstawowych zagadnie dotycz cych logistyki, projektowania procesów logistycznych oraz podstaw informatyki.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	<b>Zna i rozumie zało enia podej cia procesowego w logistyce oraz ró nych koncepcji BPR.</b>		<b>K_W01 K_W02</b>		
	2	EP2	<b>Zna metody i narz dzia wspomagaj ce rein yniering procesu logistycznego.</b>		<b>K_W09 K_W10 K_W13</b>		
umiejtnoci	1	EP3	<b>Analizuje efektywno procesów logistycznych zachodz cych w przedsi biorstwie wskazuj c zasadno wykorzystania BPR.</b>		<b>K_U01 K_U09 K_U11 K_U15</b>		
	2	EP4	<b>Przeprowadza rein yniering procesu logistycznego wykonuj c odpowiedni dokumentacj .</b>		<b>K_U02 K_U06 K_U14 K_U16</b>		
	3	EP5	<b>Potrafi pracowa w zespole projektowym przygotowuj cym wdrowienie BPR w przedsi biorstwie.</b>		<b>K_U06 K_U07</b>		
kompetencje społeczne	1	EP6	<b>Jest gotów do podejmowania odpowiedzialnych decyzji, wpływaj cych na przedsi biorstwo (ze szczególnym uwzgl dnieniem pracowników) oraz jego otoczenie.</b>		<b>K_K04 K_K07</b>		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>				Semestr		Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>rein ynieria procesów logistycznych (BPR)</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. <b>Podej cie procesowe w organizacji - istota, geneza, podstawowe zało enia.</b>				2	1	0	
2. <b>Procesy logistyczne w przedsi biorstwie ? istota i klasyfikacje.</b>				2	1	0	

3. Infrastruktura oraz uczestnicy procesów logistycznych.		2	1	0	
4. Rein ynieria procesów biznesowych (BPR) ? zało enia podej cia.		2	1	0	
5. Metody i narz dzia wspomagaj ce przeprojektowywanie procesów.		2	1	0	
6. Metodologia Rapid Re ? istota, etapy koncepcyjne.		2	1	0	
7. Warto dla klienta jako cel rein ynieringu.		2	1	0	
8. Pomiar efektywno ci procesów logistycznych.		2	1	0	
9. Informatyczne wspomaganie rein ynierii procesów.		2	1	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Systemy informatyczne wspomagaj ce BPR oraz systemy zarz dzania procesem (BPM).		2	1	0	
2. Analiza mo liwo ci z wykorzystaniem sprz tu laboratoryjnego - ustalanie priorytetów oraz wykrywanie problemów.		2	4	0	
3. Modelowanie systemów informacyjnych.		2	1	0	
4. Opracowywanie procedur technologicznych.		2	2	0	
5. Metody oceny i ewaluacji projektu rein ynierii.		2	1	0	
6. Przedstawienie projektów studentów.		2	3	0	
Metody kształcenia	Wykład problemowy i informacyjny, prezentacja multimedialna, case-study, praca w grupach, zaj cia praktyczne w laboratorium, dyskusja, opracowanie projektu.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2	
	PROJEKT			EP3,EP4,EP5,EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP3,EP4,EP5,EP6	
Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.					
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładu na podstawie kolokwium pisemnego z zagadnie omawianych na wykładzie oraz zawartych w literaturze podstawowej. Zaliczenie zaj laboratoryjnych na podstawie projektu zespołowego realizowanego podczas zaj laboratoryjnych oraz poza zaj ciami.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocen ko cow z przedmiotu jest rednia arytmetyczna ocen uzyskanych z zaliczenia wykładów oraz laboratoriów.					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	rein ynieria procesów logistycznych (BPR)		Arytmetyczna	
	2	rein ynieria procesów logistycznych (BPR) [wykład]	zaliczenie z ocen		
	2	rein ynieria procesów logistycznych (BPR) [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Pacholski L., Cempel W., Pawlewski P. (2009): Reengineering. Reformowanie procesów biznesowych i produkcyjnych w przedsi biorstwie. , Wydawnictwo Politechniki Pozna skiej				
	Pawłowski G. (2012): Koncepcja Business Process Reengineering jako determinanta sukcesu współczesnych przedsi biorstw, Problemy Zarz dzania, Finansów i Marketingu 27				
	Sokołowska S., Krawczyk-Sołtys A., Mijal A., Płatkowska-Prokopczyk L., Szwiec P. (2016): Koncepcje organizacji i metody zarz dzania. Mo liwo ci i ograniczenia, Difin, Warszawa				
	Szwarc, K. , Zaskórski, P. (2012): Ewaluacja procesów w przedsi biorstwie w aspekcie strategii reengineeringu, Nowoczesne Systemy Zarz dzania T. 7, nr 1				
Literatura uzupełniaj ca	Bozarth C., Handfield R.B. (2007): Wprowadzenie do zarz dzania operacjami i ła cuchami dostaw, One Press				
	Gawin B., Marcinkowski B. (2013): Symulacja procesów biznesowych. Standardy BPMS i BPMN w praktyce, Helion, Gliwice				
	G sowska M.K. (2022): Zarz dzanie procesami logistycznymi we współczesnych przedsi biorstwach, Difin				

**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	21	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	15	0
Studiowanie literatury	18	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	19	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15	0
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-LSP</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>rzeczywisto wirtualna w systemach produkcyjnych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3362_2N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>logistyka systemów produkcyjnych</b>		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	laboratorium	18	0	ZO	4	
<b>Razem</b>			<b>18</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. in . MARIUSZ BORAWSKI</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. in . MARIUSZ BORAWSKI</b>					
Cele przedmiotu:		<p>Celem procesu dydaktycznego jest zdobycie wiedzy na temat zastosowania systemów rzeczywisto ci wirtualnej w systemach produkcyjnych, oraz projektowania i wytwarzania aplikacji wykorzystuj cych rzeczywisto wirtualn .</p> <p>Celem przedmiotu jest nabycie umiej tno ci projektowania i tworzenia aplikacji wykorzystuj cych rzeczywisto wirtualn w systemach produkcyjnych.</p> <p>Celem procesu dydaktycznego jest kształtowanie gotowo ci studenta do samodzielnego rozwi zywania praktycznych problemów.</p>					
Wymagania wst pne:		<b>Znajomo j zyka angielskiego umo liwiaj ca posługiwanie si dokumentacj techniczn .</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>Zna i rozumie metody i narz dzia wytwarzania aplikacji wykorzystuj cych rzeczywisto wirtualn w systemach produkcyjnych.</b>			<b>K_W12 K_W16 K_W17</b>	
umiej tno ci	1	EP2	<b>Potrafi zaprojektowa aplikacj wykorzystuj c rzeczywisto wirtualn w systemach produkcyjnych.</b>			<b>K_U01 K_U10 K_U16</b>	
kompetencje społeczne	1	EP3	<b>Jest gotowy do rozwi zywania problemów wynikaj cych z postawionego zadania stworzenia aplikacji wykorzystuj cej rzeczywisto wirtualn na potrzeby systemów produkcyjnych</b>			<b>K_K02</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>rzeczywisto wirtualna w systemach produkcyjnych</b>							
Forma zaj : <b>laboratorium</b>							
1. <b>Rzeczywisto wirtualna podstawowe poj cia</b>					3	1	0
2. <b>Zaznajomienie si ze rodowiskiem rzeczywisto ci wirtualnej</b>					3	1	0
3. <b>Tworzenie scen</b>					3	2	0
4. <b>Tworzenie animacji</b>					3	3	0
5. <b>Tworzenie animowanych postaci</b>					3	2	0
6. <b>Interakcje w wirtualnym wiecie</b>					3	2	0

7. Odwzorowanie i testowanie w środowisku rzeczywistym czy wirtualnej miejsca pracy		3	3	0	
8. Szkolenia z zakresu bezpieczeństwa w środowisku rzeczywistym czy wirtualnej		3	2	0	
9. Projektowanie i symulowanie w środowisku rzeczywistym czy wirtualnej linii produkcyjnej lub magazynu		3	2	0	
Metody kształcenia	Wykonywanie zadań, Prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	<b>SPRAWDZIAN</b>			<b>EP1</b>	
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>			<b>EP1,EP2,EP3</b>	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen na podstawie aktywności na zajęciach, ocen cząstkowych za wykonywanie poszczególnych zadań oraz oceny ze sprawdzianów sprawdzających przygotowanie do zajęć oraz wiedzy teoretycznej z zakresu zalecanej literatury.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	rzeczywisto wirtualna w systemach produkcyjnych		Ważona	
	3	rzeczywisto wirtualna w systemach produkcyjnych [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Alan Thorn (2015): Unity i Blender. Praktyczne tworzenie gier, Helion, Gliwice				
	Krzysztof Wołk, Agnieszka Wołk (2021): Rzeczywisto wirtualna (VR) dla każdego - Aframe i HTML 5. VR w HTML 5 na przykładzie uruchomienia z Internetem, Psychoskok				
Literatura uzupełniająca	Robert Wells (2020): Unity 2020 By Example: A project-based guide to building 2D, 3D, augmented reality, and virtual reality games from scratch, Packt Publishing				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	<b>18</b>		<b>0</b>		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie się do zajęć	<b>30</b>		<b>0</b>		
Studiowanie literatury	<b>20</b>		<b>0</b>		
Udział w konsultacjach	<b>15</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>0</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>15</b>		<b>0</b>		
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>				

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>seminarium dyplomowe (POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3362_1N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :	
Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	seminarium	18	0	ZO	4
2	3	seminarium	18	0	ZO	9
<b>Razem</b>			<b>36</b>			<b>13</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D</b>				
Prowadz cy zaj cia:						
Cele przedmiotu:		<b>Zapoznanie studentów z metodologi pisania prac magisterskich oraz przygotowanie do obrony pracy magisterskiej.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Wiedza: student posiada rozszerzon wiedz z zakresu logistyki. Umiej tno ci: student samodzielnie organizuje prac , dyskutuje na tematy z zakresu problematyki logistyki. Kompetencje społeczne: student wyra a własne opinie, pracuje samodzielnie.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie podstawowe poj cia z dziedziny metodologii pracy naukowej.			K_W03
	2	EP2	Student zna etyczne i prawne aspekty pisania pracy magisterskiej - ryzyko i konsekwencje popełnienia plagiatu.			K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi samodzielnie planowa i realizowa zadania badawcze.			K_U03
	2	EP4	Student posiada umiej tno pisemnego opracowania przeprowadzonych przez siebie bada w dziedzinie logistyki.			K_U02 K_U05 K_U08 K_U13 K_U14
	3	EP5	Student potrafi podj dyskusje na nurtuj ce go pytania.			K_U02 K_U07
	4	EP6	Student potrafi korzysta z wyspecjalizowanych narz dzi i technik informacyjnych w celu pozyskiwania i przechowywania danych.			K_U05
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do post powania w sposób etyczny podczas pracy indywidualnej oraz w grupie.			K_K02 K_K04
	2	EP8	Student jest przygotowany do podj cia pracy zawodowej.			K_K01 K_K04 K_K07
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>seminarium dyplomowe</b>						
Forma zaj : <b>seminarium</b>						



1. Wymagania formalne stawiane magistrantom, wybór tematu pracy magisterskiej w oparciu o propozycje prowadzącego oraz studentów. Metodologia nauk i jej zdefiniowanie. Pojęcie, cele i zadania nauki. Rola człowieka w badaniach naukowych. Ogólne zasady pisania prac magisterskich.	2	2	0
2. Poznanie podstawowej problematyki pracy na podstawie pi miennictwa. Ustalenie celu, przedmiotu i zakresu bada .	2	2	0
3. Studiowanie pi miennictwa. Sprecyzowanie i umiejscowienie problemu w dotychczasowym dorobku wiedzy. Dobór wła ciwego pi miennictwa dotycz cego badanego problemu. Etapy zbierania pi miennictwa. Technika poszukiwania ródeł informacji. Ocena i selekcja zebranych materiałów.	2	2	0
4. Rodzaje przypisów, zasady cytowania pi miennictwa. Etyczne aspekty pisania pracy magisterskiej, ryzyko i konsekwencje popełnienia plagiatu.	2	2	0
5. Technika pisania prac.	2	2	0
6. Opracowanie sposobu rozwi zania problemu badawczego.	2	2	0
7. Opracowanie planu pracy. Referowanie na seminarium i pisemne opracowanie, zatwierdzenie przez promotora.	2	2	0
8. Uzasadnienie tematu, problem i hipoteza robocza, dobór próby, teren bada . Układ rozdziałów.	2	2	0
9. Wybór i zebranie metod badawczych. Szczegółowa charakterystyka wybranych metod i technik badawczych. Faza koncepcji prowadzenia bada , analizy wyników i wniosków.	2	2	0
10. Omówienie bada własnych studentów i ich analiza. Dyskusja, formułowanie i weryfikacja wniosków.	3	3	0
11. Uporz dkowanie bibliografii, uzupełnienie przegl du pi miennictwa.	3	3	0
12. Przyst pienie do formalnego pisania pracy magisterskiej. Kryteria oceny pracy magisterskiej, poprawno logiczna, j zykowa i stylistyczna.	3	4	0
13. Opracowanie i prezentacja cało ci pracy magisterskiej. Kryteria oceny (recenzji) pracy magisterskiej.	3	4	0
14. Przygotowanie do obrony problematyki poruszanej w pracy podczas egzaminu magisterskiego.	3	4	0

Metody kształcenia	Analiza tekstów z dyskusj , praca w grupach, prezentacja.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	PREZENTACJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	PRACA DYPLOMOWA				EP1,EP2,EP5,EP8
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )				EP1,EP2,EP3,EP6,EP7
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Warunkiem zaliczenia seminarium w semestrze 2 jest napisanie wskazanych przez promotora rozdziałów pracy magisterskiej, warunkiem zaliczenia 3 semestru jest przygotowanie cało ci pracy magisterskiej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen ko ców z przedmiotu jest ocena z zaliczenia seminarium.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	seminarium dyplomowe		Wa ona	
	2	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	seminarium dyplomowe		Wa ona	
	3	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Urban S., Łado ski W. (2010): Jak napisa dobr prac magistersk , Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław				
	Zenderowski R. (2022): Technika pisania prac magisterskich i licencjackich, CeDeWu, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca	Puło A. (2007): Prace magisterskie i licencjackie. Wskazówki dla studentów, Wydawnictwo Prawnicze PWN				
	Wojcik K. (2015): : Pisz akademick prac promocyjn - licencjack , magistersk , doktorsk , Wolters Kluwer Polska				

#### NAKLAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
	W tym e-learning

Zajęcia dydaktyczne	36	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	35	0
Studiowanie literatury	65	0
Udział w konsultacjach	55	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	71	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	61	0
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>325</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>13</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-IJUL</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>six sigma w procesach logistycznych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_39N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>in ynieria jako ci usług logistycznych</b>		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	wiczenia	12	0	ZO	4
		wykład	12	0	E	
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>
Koordynator przedmiotu:		dr in . TOMASZ WI NIEWSKI				
Prowadz cy zaj cia:		mgr EWA PUZIO , dr in . TOMASZ WI NIEWSKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z istot i przeznaczeniem oraz zasadami, zakresem i uwarunkowaniami stosowania Six Sigma w organizacji oraz nabycie umiej tno ci w zakresie wdra ania jej metodyki.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu statystyki, podstaw zarz dzania oraz obsługi komputera				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie temat istoty, rodzajów, zasad stosowania, narz dzi i zastosowa oraz trendów rozwojowych Six Sigma		K_W01 K_W05 K_W06 K_W09	
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi kreatywnie podej do stosowania dost pnych narz dzi do wspomagania decyzji w procesie ulepszania procesów logistycznych		K_U05 K_U15	
	2	EP3	Potrafi dobra wykorzysta komputerowe narz dzia w trakcie realizacji cyklu DMAIC.		K_U10 K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP4	Jest wiadomy potrzeby ci głego doksztalcania siebie i innych w zakresie wykorzystania metod statystycznych do analizy danych i podejmowania racjonalnych decyzji.		K_K01 K_K07	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>six sigma w procesach logistycznych</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. Charakterystyka Six Sigma				3	2	0
2. Cykl DMAIC, Narz dzia wspomagaj ce realizacj cyklu DMAIC				3	3	0
3. Wdra enie Six Sima oraz Lean Six Sigma				3	3	0
4. Six Sigma w procesach logistycznych				3	2	0
5. Trendy rozwojowe Six Sigma				3	2	0
Forma zaj : <b>wiczenia</b>						

1. Wspomaganie implementacji DMAIC	3	2	0		
2. Narzędzia wspomagające fazę definiowania problemu	3	2	0		
3. Narzędzia wspomagające fazę pomiaru	3	2	0		
4. Narzędzia wspomagające fazę analizy procesu	3	2	0		
5. Wspomaganie opracowywania ulepszeń przy pomocy metodyki projektowania eksperymentów (Design of Experiments ? DoE) oraz innych narzędzi	3	2	0		
6. Sterowanie procesem dzięki jego statystycznej kontroli (Statistical Process Control ? SPC) oraz innym narzędziom	3	2	0		
Metody kształcenia	Prezentacja, samodzielna praca studenta, wykonywanie zadań oraz projektu				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2		
	PROJEKT		EP1,EP2,EP4		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP2,EP3		
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wicze : udział w sprawdzianach wiedzy i umiejętności oraz przygotowanie i zaliczenie prac projektowych z obszaru usprawnień Lean Six Sigma. Egzamin obejmuje teorię i zadania praktyczne z treści przedstawionych na wykładzie i literatury podstawowej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	ocенок z przedmiotu jest średnią ocen z egzaminu [50%] oraz zaliczenia wicze [50%], przy uwzględnieniu metody zagiętej				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	3	six sigma w procesach logistycznych		Ważona	
	3	six sigma w procesach logistycznych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,50
	3	six sigma w procesach logistycznych [wykład]	egzamin		0,50
Literatura podstawowa	Hamrol A. (2018): Strategie i praktyki sprawnego działania. LEAN, SIX SIGMA i inne, PWN, Warszawa				
	Pande P.S., Neuman R.P., Cavanagh R.R. (2007): Six Sigma. Sposób poprawy wyników nie tylko dla firm takich jak GE czy Motorola, Liber, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Czyżewski B. (2009): Metody statystyczne w sterowaniu jakością procesów technologicznych, Wielkopolski Klub Jakości FSNT NOT, Poznań				
	Eckes G. (2011): Six Sigma Jako Trwały Element Kultury Organizacji, MT Biznes				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	24	0			
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0			
Przygotowanie się do zajęć	20	0			
Studiowanie literatury	10	0			
Udział w konsultacjach	10	0			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	14	0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	20	0			
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>				

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>							
Moduł: <b>Przedmiot do wyboru w j zyku obczym [moduł]</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>Smart City Management (POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_4N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk angielski j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	konwersatorium	12	0	ZO	2	
<b>Razem</b>			<b>12</b>			<b>2</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr JAKUB DOWEJKO</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr JAKUB DOWEJKO</b>					
Cele przedmiotu:		<b>The aim of the course is to present the essence of the development of modern cities, technological solutions supporting management processes and trends in innovation in this area. During the didactic process, the student learns the basic concepts related to the development of a smart city, will acquire skills in the selection of appropriate technological solutions used in the management of a modern agglomeration and learn the basics of electromobility development.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Before starting the didactic process, student should have a general knowledge of the basics of logistics and urban transport</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>The student has extensive knowledge of various areas of logistics, including theory, terminology.</b>			<b>K_W03 K_W07</b>	
umiej tno ci	1	EP2	<b>The student is able to describe the relationships between logistics and other areas of functioning in urban agglomerations.</b>			<b>K_U01 K_U03</b>	
kompetencje społeczne	1	EP3	<b>The student acquires new information in the field of social awareness and sustainable development.</b>			<b>K_K01 K_K03</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>Smart City Management</b>							
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>							
1. <b>Concepts and essence of smart cities</b>					3	2	0
2. <b>Trends in the convention of modern cities</b>					3	3	0
3. <b>Electromobility as an innovative mobility</b>					3	3	0
4. <b>Smart Cities - global examples; case Poland</b>					3	2	0
5. <b>Smart Urban Energy Systems</b>					3	1	0
6. <b>Modern Urban Transport</b>					3	1	0
Metody kształcenia		<b>subject exercises, traditional problem approach, multimedia presentations, project development and group work, demonstration</b>					

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>KOLOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3</b>
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>The test covers knowledge from lectures and recommended literature. The questions cover the scope of knowledge as well as the ability to solve a given problem. The final test is in writing and covers the scope of knowledge including the content presented in the exercises</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>The final grade for the subject is the test result</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	Smart City Management		Ważona	
	3	Smart City Management [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Joseph N. Pelton, Indu B. Singh (2019): Smart Cities of Today and Tomorrow: Better Technology, Infrastructure and Security, Springer International Publishing; Copernicus				
	Wojciech Drożdż (2018): Elektromobilność w rozwoju miast, PWN, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Houbing Song, Ravi Srinivasan, Tamim Sookoor, Sabina Jeschke (2017): Smart Cities : Foundations, Principles, and Applications, John Wiley & Sons				
	Radosław Miękiewicz; Wojciech Drożdż; Jakub Pokrzywniak; Filip Elanowski (2019): Urban Electromobility in the context of industry 4.0, Adam Marszałek, Toruń				
	Wojciech Drożdż (2021): Electromobility as a megatrend of contemporary economy, PWN, Warszawa				
	Wojciech Drożdż; Joanna Marszałek-Kawa; Radosław Miękiewicz; Katarzyna Szczepańska-Woszczyzna (2020): Digital economy in the contemporary world: a reader, Adam Marszałek, Toruń				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	12		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	10		0		
Studiowanie literatury	10		0		
Udział w konsultacjach	6		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	2		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	8		0		
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>				

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>strategia zrównoważonego rozwoju transportu (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_3N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	9	0	ZO	4
		wykład	12	0	ZO	
<b>Razem</b>			<b>21</b>			<b>4</b>
Koordynator przedmiotu:		dr hab. TOMASZ KWARCI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr ZUZANNA KŁOS-ADAMKIEWICZ , dr hab. TOMASZ KWARCI SKI				
Cele przedmiotu:		Student poznaje zagadnienia zrównoważonego rozwoju transportu- jego podstaw prawnych i kolejnych etapów jego wdrażania. Przedstawienie na zajęciach elementów europejskiej polityki transportowej i odnoszących się do niej krajowych, regionalnych i lokalnych dokumentów transportowych traktujących o wpływie transportu na środowisko i minimalizacji kosztów zewnętrznych z tym związanymi. Student nabywa umiejętności uwzględniania kryteriów środowiskowych w projektowaniu dróg oraz wykonywania ocen oddziaływania na środowisko inwestycji infrastrukturalnych.				
Wymagania wstępne:		Podstawowa wiedza z transportu.				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedzę z zakresu polityki transportowej odnoszącej się do zasad zrównoważonego rozwoju. Zna wpływ transportu na środowisko oraz metody przeciwdziałania negatywnym skutkom jego rozwoju.		K_W01 K_W02 K_W08	
	2	EP2	Posiada wiedzę dotyczącą europejskiej polityki transportowej w zakresie inżynierii zrównoważonego rozwoju, jak również jej krajowych, regionalnych i lokalnych dokumentów transportowych oraz podmiotów odnoszących się do ochrony środowiska.		K_W02 K_W03 K_W07 K_W17	
umiejętności	1	EP3	Prawidłowo interpretuje zapisy strategicznych dokumentów transportowych. Pozyskuje niezbędne informacje i dane statystyczne dotyczące środowiska i transportu.		K_U01 K_U08 K_U12	
	2	EP4	Potrafi wskazać rozwiązania dotyczące ograniczania negatywnego wpływu transportu na środowisko oraz metody prognostyczne i symulacyjne odnoszące się do zmian środowiskowych związanych z transportem.		K_U03 K_U14 K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do podjęcia odpowiedzialności w podejmowaniu decyzji dotyczących tych zagadnień.		K_K02 K_K04	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ ĘCIA I KONSULTACJE</b>				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>strategia zrównoważonego rozwoju transportu</b>						

Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. Teoretyczne aspekty zrównoważonego transportu.		2	2	0		
2. Narzędzia ekonomiczne realizacji strategii zrównoważonego transportu.		2	2	0		
3. Polityka dekarbonizacji transportu.		2	2	0		
4. Rodziki i urządzenia ochrony przed hałasem.		2	2	0		
5. Emisja zanieczyszczeń przez transport.		2	2	0		
6. Bezpieczeństwo w transporcie.		2	2	0		
Forma zaj : <b>wiczenia</b>						
1. Rodła oddziaływania transportu na środowisko i mapy hałasu.		2	2	0		
2. Przygotowanie ocen oddziaływania na środowisko inwestycji infrastrukturalnych.		2	2	0		
3. Rodła hałasu drogowego, jego pomiar i prognozowanie.		2	2	0		
4. Niskoemisyjny transport.		2	2	0		
5. Elementy prognoz oddziaływania na środowisko projektów.		2	1	0		
Metody kształcenia		prezentacje multimedialne, wykład informacyjny i konwersatoryjny, praca w grupach				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)			EP3,EP4,EP5	
		Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia		Wykład kolokwium pisemnym z zakresu treści przedstawionych na wykładach oraz literatury podstawowej, natomiast na ocenę zaliczenia składa się wynik kolokwium pisemnego oraz aktywność studenta podczas zajęć.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu jest średnią arytmetyczną ocen uzyskanych z zaliczenia wiczeń oraz wykładów.				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
		2	strategia zrównoważonego rozwoju transportu		Arytmetyczna	
		2	strategia zrównoważonego rozwoju transportu [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
		2	strategia zrównoważonego rozwoju transportu [wykład]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa		Grzywacz W., Wojewódzka-Król K., Rydzkowski W. (2003): Polityka transportowa, Wyd. UG, Gdańsk				
		Hryniewicz O., Straszak A., Studziński J. (red.) (2008): Badania operacyjne i systemowe: środowisko, przestrzeń, optymalizacja., Instytut Badań Systemowych PAN, Warszawa				
Literatura uzupełniająca		Badora K. (2004): Autostrada- środowisko przyrodnicze., Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, Opole				
		Garbacz J. (red.) (2007): Diagnostyka stanu środowiska: metody badawcze, prognozy, kompleksowe badania i ochrona środowiska naturalnego, Bydgoskie Towarzystwo Naukowe, Bydgoszcz				
		Hadryjańska B. (2021): Droga do zrównoważonego rozwoju w Polsce w świetle założeń Agendy 2030, Difin, Warszawa				
		Liberadzki B., Mindur L. (red.) (2007): Uwarunkowania rozwoju systemu transportowego Polski, Wyd. Instytutu Technologii Eksploatacji, Warszawa				
		Rydzkowski W. (2017): Współczesna polityka transportowa, PWE, Warszawa				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>						
		Liczba godzin				
		W tym e-learning				
Zajęcia dydaktyczne		<b>21</b>		<b>0</b>		



Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	20	0
Studiowanie literatury	25	0
Udział w konsultacjach	7	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	25	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>	

# SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>systemy zarządzania jakością w logistyce (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_54N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>			Język przedmiotu: <b>semestr: 1 - j język polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	9	0	ZO	5
		wykład	9	0	ZO	
<b>Razem</b>			<b>18</b>			<b>5</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>dr MARCIN RABE</b>				
Prowadzący zajęcia:		<b>dr MARCIN RABE , mgr AGNIESZKA POKORSKA</b>				
Cele przedmiotu:		<p>Celem przedmiotu jest prezentacja koncepcji i narzędzi związanych ze sferą zarządzania poziomem jakości w przedsiębiorstwach transportowych i logistycznych oraz zapewnienie studentowi nabywania umiejętności ich wykorzystania w praktyce.</p> <p>Ponadto wskazanie na mechanizmy tworzenia, znaczenie i zastosowania zintegrowanych systemów zarządzania jakością we współczesnej logistyce.</p>				
Wymagania wstępne:		<b>Znajomość podstawowych zagadnień dotyczących systemów zarządzania jakością w logistyce</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna dokumentację zarządzania jakością w działalności logistycznej, prawne aspekty systemu zarządzania jakością, podstawowe zasady i koncepcje zarządzania jakością oraz możliwe efekty zastosowania poszczególnych metod kształtowania jakością.		K_W01 K_W03 K_W08 K_W09 K_W13	
umiejętności	1	EP2	Student potrafi analizować i oceniać możliwość zastosowania metod oraz narzędzi zarządzania jakością w odniesieniu do usług logistycznych, dobiera metody oceny jakością do specyfiki świadczonych usług oraz interpretować dane statystyczne, normy prawne dotyczące jakością oraz wskazywać jakością ciowe odnośniki do działalności logistycznej.		K_U03 K_U08 K_U12 K_U15	
	2	EP3	Student nabywa umiejętności analizy i kształtowania systemów zarządzania jakością w działalności logistycznej, doboru narzędzi zarządzania jakością do specyfiki oferowanych usług.		K_U01 K_U05 K_U14 K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP4	Student jest gotów do włączania się w projekty społeczne i biznesowe związane z budowaniem i wdrażaniem systemów zarządzania jakością.		K_K03 K_K05	
<b>TRECI PROGRAMOWE ZAJĘCIA I KONSULTACJE</b>					Liczba godzin zajęć	
					Semestr	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>systemy zarządzania jakością w logistyce</b>						
Forma zajęć : <b>wykład</b>						
1. Ewolucja koncepcji zarządzania jakością			1	1	0	

2. Koncepcja Total Quality Management (TQM)		1	2	0		
3. Systemy zarządzania jakością i normalizacja		1	2	0		
4. Certyfikacja i audyt systemów jakości w logistyce.		1	2	0		
5. Monitoring systemów zarządzania jakością w logistyce.		1	2	0		
Forma zajęć : <b>wiczenia</b>						
1. Systemy zarządzania jakością i normalizacja,		1	1	0		
2. Planowanie i koszty jakości		1	2	0		
3. Dokumentacja systemu zarządzania jakością .		1	2	0		
4. Zadania i procedury w systemie jakości w logistyce przedsiębiorstwa.		1	2	0		
5. Monitoring wdrożenia oraz działania systemu jakości w logistyce - warsztaty.		1	2	0		
Metody kształcenia		Wykład, analiza przypadków, wiczenia w grupach, prezentacja multimedialna, analiza tekstów z dyskusją .				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu		
		KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3		
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4		
		Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie wykładu odbywa się na podstawie kolokwium z wiedzy przedstawionej na wykładzie oraz zalecanej literatury podstawowej. Zaliczenie wicze odbywa się na podstawie pisemnych kolokwium z treści przedstawionych na wiczeniach oraz na podstawie aktywności studenta na zajęciach. Podstawą do otrzymania zaliczenia z wykładów oraz wicze jest uzyskanie minimum 60% punktów. Z zaliczenia student otrzyma ocenę dostateczną w przypadku, gdy uzyska minimum 60% punktów, ocenę dobrą - minimum 80%, ocenę bardzo dobrą - minimum 90%.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią ocen uzyskanych z zaliczenia wykładów oraz wicze .				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	systemy zarządzania jakością w logistyce		Arytmetyczna	
		1	systemy zarządzania jakością w logistyce [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
		1	systemy zarządzania jakością w logistyce [wykład]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa		Księżkiewicz D. (2012): Determinanty jakości usług logistycznych. Kierunki racjonalizacji systemów i procesów logistycznych., Prace naukowe WSB w Gdańsku				
Literatura uzupełniająca		Koliński A., Stajnia M. (2021): Zarządzanie i optymalizacja procesów logistycznych we współczesnych trendach gospodarczych, PWN				
		Hamrol A. (2021): Zarządzanie i inżynieria jakości, Wydawnictwo Naukowe PWN				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>						
		Liczba godzin				
		W tym e-learning				
Zajęcia dydaktyczne		<b>18</b>			<b>0</b>	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		<b>0</b>			<b>0</b>	
Przygotowanie się do zajęć		<b>23</b>			<b>0</b>	
Studiowanie literatury		<b>35</b>			<b>0</b>	
Udział w konsultacjach		<b>19</b>			<b>0</b>	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		<b>0</b>			<b>0</b>	

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	30	0
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	125	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	5	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3362_1N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wykład	5	5	Z	0
<b>Razem</b>			<b>5</b>			<b>0</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>mgr MARIA ADAMCZYK</b>				
Prowadz cy zaj cia:		<b>mgr MARIA ADAMCZYK</b>				
Cele przedmiotu:		<b>Nabycie wiedzy i umiej tno ci z zakresu bezpiecze stwa i higieny pracy, ochrony przeciwpo arowej, udzielania pierwszej pomocy w stanach nagłych oraz praw i obowi zków studenta uczelni wy szej.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Brak wymaga</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	<b>Zna i rozumie prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalno ci zawodowej podczas kształcenia w uczelni wy szej</b>			
umiej tno ci	1	EP2	<b>Potrąfi identyfikowa b ł dy i zaniedbania w praktyce</b>			
	2	EP3	<b>Potrąfi prowadzi podstawowe zabiegi resuscytacyjne, rozpoznawa zagro enia i podejmowa w ł a ciwe działania</b>			
kompetencje społeczne	1	EP4	<b>Realizuje zadania w sposób zapewniaj cy bezpiecze stwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasady bezpiecze stwa</b>			
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>szkolenie BHP</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. <b>Regulacje prawne: uregulowania prawne dotycz ce bezpiecze stwa pracy i ochrony zdrowia w prawodawstwie polskim i Unii Europejskiej , obowi zki uczelni, przeło onych w zakresie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i nauki, czynniki ergonomiczne w kształtowaniu warunków pracy, w tym normy higieniczne dla stałych pomieszcze pracy.</b>					1	1
2. <b>Czynniki niebezpieczne fizyczne, biologiczne i chemiczne na zaj ciach laboratoryjnych, pracowniach i w czasie zaj terenowych, unikanie zagro e ze szczególnym uwzgl dnieniem rodków ochrony zbiorowej i indywidualnej, post powanie powypadkowe ( uregulowania prawne, ubezpieczenia wypadkowe).</b>					1	2
3. <b>Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej w stanach nagłych, wypadku, obsługa apteczki pierwszej pomocy.</b>					1	1
4. <b>Podstawy prawne w zakresie ochrony p.po . systemy wykrywania po arów. substancje palne i wybuchowe , zapobieganie zagro eniom po arowym , post powanie w czasie po aru i innych miejscowych zagro eniach, podr czny sprz t ga niczy, ewakuacja.</b>					1	1
Metody kształcenia		<b>Kurs e-learningowy</b>				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie kursu e-learningowego z zakresu BHP- uzyskanie min 60% poprawnych odpowiedzi z testu.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Zaliczenie bez oceny po spełnieniu powyższych warunków</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie BHP		Nieobliczana	
	1	szkolenie BHP [wykład]	zaliczenie		
Literatura podstawowa	M. Goniewicz (2022): Pierwsza pomoc. Podręcznik dla studentów., PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa				
	(2022): Kodeks pracy – tekst jednolity, Dziennik Ustaw RP, Warszawa				
	Zarządzenie Rektora US w sprawie organizowania szkoleń w zakresie BHP dla studentów i doktorantów US, Szczecin				
Literatura uzupełniająca	S. Wieczorek (2014): Ergonomia. Poradnik BHP, Wydawnictwo Tarbonus, Tarnobrzeg				
	(2022): Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym – tekst jednolity, Dziennik Ustaw RP, Warszawa				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		5		5	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		0		0	
Przygotowanie się do zajęć		0		0	
Studiowanie literatury		0		0	
Udział w konsultacjach		0		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		0		0	
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>5</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>0</b>			

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3492_2N</b>	
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :	
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wykład	2	2	Z	0
<b>Razem</b>			<b>2</b>			<b>0</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>mgr DANUTA STAWI SKA</b>				
Prowadz cy zaj cia:		<b>mgr DANUTA STAWI SKA</b>				
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy o strukturze i zasadach działania Biblioteki Głównej oraz całej sieci bibliotecznej US, a tak e umiej tno ci korzystania ze zbiorów bibliotecznych, sposobach ich udost pniania oraz zasobów elektronicznych i bazach danych dost pnych w Bibliotece Głównej i bibliotekach sieci.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Nie stawia si .</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	<b>Student zna i rozumie struktur organizacyjn i zasady funkcjonowania Biblioteki Głównej i bibliotek sieci bibliotecznej US.</b>			
	2	EP2	<b>Zna i rozumie specyfik zbiorów bibliotecznych oraz zasady ich udost pniania.</b>			
	3	EP3	<b>Zna i rozumie poj cia bibliologiczne i bibliograficzne.</b>			
	4	EP4	<b>Zna i rozumie podstawowe ró dła informacji dost pne w Bibliotece, zarówno tradycyjne jak i elektroniczne.</b>			
umiej tno ci	1	EP5	<b>Potrafi posługiwa si elektronicznymi i kartkowymi katalogami bibliotecznymi oraz lokalizowa poszukiwane publikacje</b>			
	2	EP6	<b>Potrafi korzysta z baz danych dost pnych w Bibliotece Głównej US oraz bibliotekach sieci bibliotecznej US.</b>			
kompetencje społeczne	1	EP7	<b>Jest gotów do korzystania z zasobów bibliotecznych w sposób nieutrudniaj cy dost pu innym u tkuownikom Biblioteki, prawidłowo identyfikuje i rozwi zuje problemy praktyczne.</b>			
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: <b>szkolenie biblioteczne</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. <b>Przedstawienie elementów tworzc ych system biblioteczno-informacyjny Uniwersytetu Szczeci skiego.</b>					1	0 0
Metody kształcenia		<b>wiczenia (e-learning).</b>				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7</b>
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie bez oceny na podstawie prawidłowo rozwiązane go testu on-line.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Zaliczenie bez oceny.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie biblioteczne		Nieobliczana	
	1	szkolenie biblioteczne [wykład]	zaliczenie		
Literatura podstawowa	Materiały dydaktyczne udostępnione na stronie internetowej Biblioteki Głównej oraz na stronach bibliotek sieci bibliotecznej US.				
	Regulamin Biblioteki Głównej Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Literatura uzupełniająca					
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	<b>2</b>		<b>2</b>		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>0</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie się do zajęć	<b>0</b>		<b>0</b>		
Studiowanie literatury	<b>0</b>		<b>0</b>		
Udział w konsultacjach	<b>0</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>0</b>		<b>0</b>		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>0</b>		<b>0</b>		
<b>Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>2</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>0</b>				



# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>szkolenie e-learningowe (INNE DO ZALICZENIA)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3605_1N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	1	wiczenia	2	2	Z	0	
<b>Razem</b>			<b>2</b>			<b>0</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>mgr KONRAD MIELKO</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>mgr KONRAD MIELKO</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Przeszkolenie studentów w zakresie metod i technik kształcenia na odległo , w tym z funkcjonalno ci platformy e-learningowej oraz formami komunikacji elektronicznej z wykładowcami i administracj na Uczelni. Przedstawienie form i metod oceniania w trybie wykorzystuj cym metody i techniki kształcenia na odległo .</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Aktywne konto studenta w domenie stud.usz.edu.pl. Podstawy obsługi komputera.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>zna podstawowe metody korzystania z narz dzi chmurowych Microsoft 365 do komunikacji wewn trz uczelni.</b>			<b>K_W01</b>	
	2	EP2	<b>ma wiedz na temat zasad zaliczania przedmiotów prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległo .</b>			<b>K_W01</b>	
	3	EP3	<b>zna zasady poruszania si po platformie e-learningowej.</b>			<b>K_W01</b>	
umiej tno ci	1	EP4	<b>potrafi zalogowa si do platformy nauczania zdalnego.</b>			<b>K_U10</b>	
	2	EP5	<b>potrafi w formie elektronicznej skontaktowa si z wykładowc i pracownikami uczelni.</b>			<b>K_U10</b>	
	3	EP6	<b>potrafi odnale wła ciwy przedmiot wykładany online i przyst pi prawidłowo do egzaminu/zaliczenia online.</b>			<b>K_U10</b>	
kompetencje społeczne	1	EP7	<b>posiada kompetencje współpracy i komunikacji z innymi studentami i wykładowcami w trybie pracy zdalnej.</b>			<b>K_K01</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>szkolenie e-learningowe</b>							
Forma zaj : <b>wiczenia</b>							
1. <b>Obsługa platformy e-learningowej.</b>					1	1	1
2. <b>Komunikacja elektroniczna na uczelni.</b>					1	1	1
Metody kształcenia		<b>e-learning z wykorzystaniem platformy Moodle</b>					

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7</b>
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie bez oceny na podstawie wyników sprawdzianu w formie testu.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Uzyskanie co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie e-learningowe		Nieobliczana	
	1	szkolenie e-learningowe [wiczenia]	zaliczenie		
Literatura podstawowa					
Literatura uzupełniająca					
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		2		2	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		0		0	
Przygotowanie się do zajęć		0		0	
Studiowanie literatury		0		0	
Udział w konsultacjach		0		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		0		0	
<b>Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>2</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>0</b>			

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-LSP</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_41N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>logistyka systemów produkcyjnych</b>		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	12	0	ZO	4
		wykład	12	0	E	
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. MARZENA FRANKOWSKA</b>				
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. MARZENA FRANKOWSKA , dr in . JUSTYNA MYSZAK</b>				
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy i umiej tno ci wiedzy z zakresu stosowanych obecnie nowo ci technologicznych. Istotnym zadaniem jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami zwi zanymi z technikami produkcyjnymi, technikami wytwarzania oraz podej ciem procesowym do zagadnienia produkcji, które znacz co wpływa na funkcjonowanie całego przedsi biorstwa.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz organizacji przedsi biorstw. Ponadto podstawowa wiedza z zakresu logistyki.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>Posiada wiedz na temat współczesnych trendów w zakresie technik produkcyjnych, automatyzacji i robotyzacji.</b>		<b>K_W16 K_W17</b>	
	2	EP2	<b>Student zna i rozumie podstawowe poj cia z zakresu technik wytwarzania.</b>		<b>K_W03 K_W05</b>	
	3	EP3	<b>Zna histori rozwoju technik produkcyjnych.</b>		<b>K_W07</b>	
umiej tno ci	1	EP4	<b>Porównuje i analizuje poszczególne rodzaje technik wytwarzania, rodzaje produkcji.</b>		<b>K_U14 K_U15</b>	
	2	EP5	<b>Dobiera i projektuje techniki wytwarzania oraz rodzaje produkcji z uwzgl dnieniem posiadanej wiedzy pozatechnicznej.</b>		<b>K_U03 K_U16</b>	
	3	EP6	<b>Student dyskutuje na podejmowane problemy, zachowuje krytycyzm przy wyra aniu opinii dotycz cych wdra nia inteligentnych technologii w przemy le.</b>		<b>K_U07</b>	
kompetencje społeczne	1	EP7	<b>Ma wiadomo konieczno ci i jest gotów do informowania o post pie w dziedzinie procesów i technik produkcyjnych.</b>		<b>K_K03 K_K05</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. <b>Wprowadzenie do Industry 4.0. (koncepcja, przegl d zaawansowania na wiecie, systemy cyber-fizyczne, interoperacyjno , inteligentne ła cuchy dostaw).</b>				2	2	0
2. <b>Kastomizacja produktowa ? uj cie teoretyczne i praktyczne.</b>				2	2	0

3. Systemy ICT (informatyczno-informacyjne) wspomagaj ce procesy projektowo-produkcyjne.		2	2	0	
4. Automatyzacja i robotyzacja w produkcji.		2	1	0	
5. Fabryka 4.0 - Nowoczesne metody zarz dzania produkcj (m.in. metoda obróbki grupowej, elastyczne systemy produkcyjne).		2	2	0	
6. Inteligentne techniki wytwarzania		2	2	0	
7. Technologiczne przygotowanie produkcji: proces technologiczny i jego struktura. Rodzaje procesów technologicznych.		2	1	0	
Forma zaj : wiczenia					
1. Metody doboru i okre lania metod wytwarzania.		2	1	0	
2. Prezentacja projektów.		2	3	0	
3. Optymalizacja procesu produkcyjnego.		2	2	0	
4. Projektowanie procesu produkcyjnego.		2	2	0	
5. Mierniki oceny procesu produkcyjnego.		2	2	0	
6. Metody doboru rodzaju produkcji.		2	2	0	
Metody kształcenia	Wykład w oparciu o prezentacj multimedialn , wiczenia: case study/prezentacje, zaj cia warsztatowe w grupach, dyskusja.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP7	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP4	
	PREZENTACJA			EP1,EP4,EP5,EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP4,EP5,EP6,EP7	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładów odbywa si na podstawie pisemnego egzaminu (pytania otwarte lub test) z zakresu tre ci przedstawianych na wykładzie oraz literatury podstawowej. Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie kolokwium pisemnego (pytania otwarte lub/oraz testowe) z zakresu tre ci przedstawionych na wiczeniach oraz projektu przygotowanego w 2-3 osobowych grupach podczas zaj oraz poza zaj ciami, przedstawionego w formie prezentacji. Oceniana b dzie równie aktywno studenta prezentowana podczas wicze oraz praca w grupach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen ko cow z przedmiotu jest rednia arytmetyczna ocen z egzaminu oraz z wicze .				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu		Arytmetyczna	
	2	techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu [wykład]	egzamin		
	2	techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Durlik I. (2005): In ynieria zarz dzania. Strategia i projektowanie systemów produkcyjnych. Cz. II, , Warszawa				
	J. Wieczorkowski, I. Chomiak-Orsa, I. Pawełoszek (2021): Big data w zarz dzaniu , Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne				
	Karpi ski T. (2004): In ynieria produkcji, WNT, Warszawa				
	Paj k E. (2006): Zarz dzanie produkcj . Produkt, technologia, organizacja, PWN, Warszawa				
	R. Knosala (red.) (2021): In ynieria zarz dzania : cyfryzacja produkcji. 3, Aktualno ci badawcze , Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne				
Literatura uzupe lniaj ca	I. Dembi ska, M. Frankowska, M. Malinowska, B. Tundys (2018): Smart logistics , edu-Libri				
	Mary J. Cronin. (2010): Smart products, smarter services : strategies for embedded control , Cambridge University Press				
	Trott P. (2005): Innovation Management and New Product Development, FT Prentice Hall, Harlow – Milan				

**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	<b>24</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do zajęć	<b>5</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>23</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>11</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>15</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-LSP</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>transport w procesach produkcyjnych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>					Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_44N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>			Specjalno : <b>logistyka systemów produkcyjnych</b>		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	wiczenia	12	0	ZO	4	
		wykład	12	0	E		
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. TOMASZ KWARCI SKI</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>mgr Sylwia Kowalska , dr hab. TOMASZ KWARCI SKI</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami organizacji i zarz dzania transportem, jego analiza i projektowanie oraz omówienie jego roli i miejsca w procesach produkcyjnych.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami organizacji i zarz dzania transportem oraz jego roli i miejscu w procesach produkcyjnych.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>Student rozumie rol transportu w funkcjonowaniu produkcji w tym ła cuchów dostaw, wymaga stawianych sferze transportu w ró nych systemach transportowych i przy realizacji ró nych strategii.</b>			<b>K_W01 K_W11</b>	
umiej tno ci	1	EP2	<b>Student posiada umiej tno rozwi zywania problemów o charakterze transportowym (organizacja, planowanie, szukanie optymalnych rozwi za ) w odniesieniu do procesu produkcyjnego.</b>			<b>K_U01 K_U02 K_U10</b>	
	2	EP3	<b>Student potrafi odpowiednio okre li priorytety słu ce realizacji okre lonych zada transportowych, tak e moralne i etyczne.</b>			<b>K_U15</b>	
kompetencje społeczne	1	EP4	<b>Jest gotów do rozwi zania dylematów rozwoju transportu w kontek cie procesów produkcyjnych, dzi ki ci głemu doskonaleniu si .</b>			<b>K_K01 K_K07</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>transport w procesach produkcyjnych</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. <b>Transport, proces transportowy.</b>					3	2	0
2. <b>Rola transportu w procesie produkcyjnym.</b>					3	2	0
3. <b>Systemy dostaw, dystrybucji towarów.</b>					3	2	0
4. <b>Zarz dzanie procesami produkcyjnymi.</b>					3	2	0
5. <b>Rola transportu w integrowaniu ła cuchów dostaw.</b>					3	2	0

6. Modelowanie rozwoju transportu w kontekście procesów produkcyjnych.		3	2	0	
Forma zajęć : <b>wiczenia</b>					
1. Wprowadzenie do tematu- znajomość podstawowych definicji		3	2	0	
2. Planowanie systemu transportu w procesie produkcyjnym		3	2	0	
3. Zarządzanie transportem w procesie produkcji		3	2	0	
4. Klasyfikacja transportu wewnętrznego		3	2	0	
5. Optymalne partie dostaw do produkcji		3	2	0	
6. Czynniki kształtujące transport wewnętrzny.		3	2	0	
7. Infrastruktura transportu wewnętrznego.		3	0	0	
Metody kształcenia	<b>Prezentacje multimedialne.</b>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>			<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>	
	<b>KOLOKWIUM</b>			<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	<b>Przedmiot kończy się egzaminem pisemnym, na ocenę zaliczenia składa się wynik kolokwium pisemnego.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Oceną końcową jest ocena z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	transport w procesach produkcyjnych		Ważona	
	3	transport w procesach produkcyjnych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	3	transport w procesach produkcyjnych [wykład]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Janusz Fijałkowski (2003): Transport wewnętrzny w systemach logistycznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa				
	Rokicki T. (2020): Technologie transportu wewnętrznego – uwarunkowania techniczno-organizacyjne i ekonomiczne, Wydawnictwo SGGW, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Kordel Z. (2000): Transport w systemach logistycznych, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk				
	Marek Ciesielski (red.) (2011): Zarządzanie łańcuchami dostaw, Wydawnictwo PWE, Warszawa				
	Polska Gazeta Transportowa, Logistyka, Transport Samochodowy, Transport i Komunikacja, Rynek Kolejowy, Przegląd Komunikacyjny				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	<b>24</b>	<b>0</b>			
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie się do zajęć	<b>24</b>	<b>0</b>			
Studiowanie literatury	<b>20</b>	<b>0</b>			
Udział w konsultacjach	<b>10</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>0</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>20</b>	<b>0</b>			

<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>



# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z-SDE</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>urz dzenia i systemy elektroenergetyczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_45N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>systemy dystrybucji energii</b>		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	12	0	ZO	4
		wykład	12	0	E	
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>4</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D</b>				
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr hab. WOJCIECH DRO D , dr JAKUB DOWEJKO</b>				
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest rozwijanie wiedzy i umiej tno ci Studentów zwi zanych z problematyk funkcjonowania urz dze i systemów elektroenergetycznych.</b>				
Wymagania wst pne:		<b>Znajomo praw fizyki.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student rozumie w jaki sposób wykorzystywane s urz dzenia i systemy elektroenergetyczne.		K_W16	
	2	EP2	Student zna podstawowe zagadnienia dotycz ce kompatybilno ci urz dze elektroenergetycznych.		K_W16	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi obliczy poziom zwarcia w układzie elektroenergetycznym.		K_U16	
	2	EP4	Student potrafi dobra aparaty oraz okablowanie elektryczne na podstawie dynamicznego oddziaływania pr dów zwarciovych.		K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów zwi zanych z dokonywanymi analizami pr dowo- obiegowymi w sieciach elektrycznych.		K_K02 K_K07	
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>urz dzenia i systemy elektroenergetyczne</b>						
Forma zaj : <b>wykład</b>						
1. Podstawowe definicje z zakresu urz dze i systemów elektroenergetycznych.			2	2	0	
2. Klasyfikacja urz dze oraz warunki eksploatacji urz dze elektroenergetycznych.			2	2	0	
3. Metoda PNE obliczenia pr dów zwarciovych.			2	2	0	
4. Przykłady rachunkowe obliczania zwar trójfazowych oraz jednofazowych.			2	2	0	
5. Zjawiska cieplne towarzysz ce przepływowi pr dów zwarciovych.			2	2	0	
6. Elementy sieci elektroenergetycznej oraz instalacji elektrycznej.			2	2	0	

Forma zaj : <b>wiczenia</b>						
1. Ł czniki stosowane w elektroenergetyce oraz zasady ich eksploatacji.		2	2	0		
2. Przebiegi ł czeniowe pr du przemiennego.		2	3	0		
3. Przekładniki pr dowe i napi ciowe w elektroenergetyce.		2	2	0		
4. Metodyka obliczania zwar w układach elektroenergetycznych - zadania.		2	3	0		
5. Przewodniki i półprzewodniki w obwodach elektroenergetycznych.		2	2	0		
Metody kształcenia	<b>Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, rozwi zywanie zada i studia przypadków.</b>					
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>			<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5</b>		
	<b>KOLOKWIUM</b>			<b>EP1,EP2,EP3</b>		
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>			<b>EP3,EP4,EP5</b>		
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.					
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie wicze na podstawie kolokwium pisemnego, aktywno ci na zaj ciach oraz wicze w grupach. Zaliczenie wykładów na podstawie egzaminu pisemnego w formie testu i/lub pyta otwartych oraz zada obliczeniowych.</b>					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
<b>Ocen ko cow z przedmiotu jest rednia arytmetyczna ocen z wicze i wykładów.</b>						
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	urz dzenia i systemy elektroenergetyczne			Arytmetyczna	
	2	urz dzenia i systemy elektroenergetyczne [wykład]		egzamin		
	2	urz dzenia i systemy elektroenergetyczne [ wiczenia]		zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Machowski J (2007): Regulacja i stabilno systemu elektroenergetycznego, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa					
	Markiewicz H. (2018): Urz dzenia elektroenergetyczne, Wydawnictwo WNT, Warszawa					
Literatura uzupełniają ca	Kacejko P., Machowski J. (2017): Zwarcia w systemach elektroenergetycznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa					
	Winkler W., Wiszniewski A. (2017): Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa					
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>						
		Liczba godzin				
		W tym e-learning				
Zaj cia dydaktyczne		<b>24</b>	<b>0</b>			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		<b>2</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie si do zaj		<b>14</b>	<b>0</b>			
Studiowanie literatury		<b>25</b>	<b>0</b>			
Udział w konsultacjach		<b>10</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		<b>0</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		<b>25</b>	<b>0</b>			
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>				

# SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie logistyczne (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_51N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>			Język przedmiotu: <b>semestr: 1 - j język polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	12	0	ZO	6
		wykład	12	0	E	
<b>Razem</b>			<b>24</b>			<b>6</b>
Koordynator przedmiotu:		dr MARCIN RABE				
Prowadzący zajęcia:		mgr EWA PUZIO , dr MARCIN RABE				
Cele przedmiotu:		Celem procesu dydaktycznego jest zapoznanie studentów z procesami sprawnego i efektywnego zarządzania przepływami surowców, materiałów do produkcji i wyrobów gotowych z uwzględnieniem towarzyszących tym przepływowi strumieni informacji, kapitału i ludzi (w tym między innymi procesów zarządzania zapasami, magazynem, dystrybucją, logistycznym obsługą klienta oraz wskazanie związków między logistyką a innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa. Przekazana wiedza pozwoli na nabycie umiejętności w zakresie właściwego zarządzania logistycznego.				
Wymagania wstępne:		Znajomość podstawowych zagadnień dotyczących logistyki oraz podstawy zarządzania				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie pojęcia związane z zarządzaniem logistycznym.		K_W11	
	2	EP2	Student posiada wiedzę z zakresu systemów zarządzania stosowanych w różnych procesach i przedsiębiorstwach.		K_W02 K_W03 K_W07 K_W15	
umiejętności	1	EP3	Student potrafi zastosować narzędzia i instrumenty opisywane w teorii na potrzeby przykładowego przedsiębiorstwa.		K_U01 K_U02 K_U08	
	2	EP4	Wyciąga wnioski i organizuje przedsięwzięcia logistyczne, analizuje i ocenia zadane problemy przedsiębiorstwa.		K_U03 K_U04	
	3	EP5	Student podejmuje się dyskusji związanej z możliwościami wprowadzenia zasad logistycznych do przedsiębiorstwa.		K_U07	
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do kreatywnego zastosowania zasad logistycznych w przedsiębiorstwach.		K_K07	
<b>TRECI PROGRAMOWE ZAJĘCIA I KONSULTACJE</b>				Semestr	Liczba godzin zajęć	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>zarządzanie logistyczne</b>						
Forma zajęć : <b>wykład</b>						
1. Istota zarządzania logistycznego. Etapy rozwoju zarządzania logistycznego			1	1	0	
2. Proces logistyczny i podejście systemowe.			1	1	0	

3. Strategiczny, taktyczny i operacyjny wymiar zarządzania logistycznego.		1	1	0	
4. Instrumenty i metody zarządzania logistycznego		1	1	0	
5. Zarządzanie logistyczne na tle współczesnych koncepcji zarządzania przedsiębiorstwem.		1	1	0	
6. Strategie logistyczne.		1	1	0	
7. Zarządzanie logistyczno - marketingowe. Zarządzanie logistycznym obsługą klienta.		1	1	0	
8. Koszty logistyczne. Controlling logistyczny.		1	1	0	
9. Zarządzanie zakupami i systemem dostaw.		1	1	0	
10. Logistyczne strategie zarządzania dystrybucją .		1	1	0	
11. Zarządzanie zapasami, transportem		1	1	0	
12. Zarządzanie magazynem.		1	1	0	
Forma zajęć : <b>wiczenia</b>					
1. Istota zarządzania logistycznego oraz logistyczno-marketingowego.		1	1	0	
2. System i proces logistyczny. Istota podejścia systemowego w logistyce, klasyfikacja systemów logistycznych.		1	1	0	
3. Zarządzanie zaopatrzeniem - klasyfikacja zapasów, koszty zapasów, metody sterowania zapasami, planowanie potrzeb materiałowych.		1	1	0	
4. Zarządzanie produkcją - proces produkcyjny, typy, formy i odmiany produkcji.		1	1	0	
5. Zarządzanie dystrybucją - kanały dystrybucji i ich uczestnicy, prognozowanie popytu i systemy DRP.		1	1	0	
6. Zarządzanie magazynem - proces magazynowania, metody magazynowania, system WMS. Automatyczna identyfikacja w logistyce.		1	2	0	
7. Standardy i elementy logistycznej obsługi klienta. ECR i CRM.		1	1	0	
8. Informatyczne wspomaganie systemów logistycznych.		1	1	0	
9. Koncepcje zarządzania przedsiębiorstwem. Narzędzia oraz metody zarządzania lean.		1	2	0	
10. Porównanie koncepcji make or buy oraz outsourcingu.		1	1	0	
Metody kształcenia	Wykład, analiza przypadków, wiczenia w grupach, prezentacja multimedialna, analiza tekstów z dyskusją .				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	<b>EGZAMIN USTNY</b>			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	<b>KOLOKWIUM</b>			EP1,EP2,EP3,EP4	
	<b>PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA</b>			EP1,EP2,EP3,EP4,EP6	
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>			EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wykładu odbywa się na podstawie egzaminu ustnego z wiedzy przedstawionej na wykładzie, wiczeniach oraz zalecanej literatury podstawowej.				
	Zaliczenie wicze odbywa się na podstawie ocen cząstkowych uzyskanych z zaliczenia kolokwium oraz indywidualnej pracy pisemnej na wskazany temat. Uwzględniona zostanie również aktywność studenta podczas zajęć .				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
<b>Oceną końcową z przedmiotu jest ocena z egzaminu.</b>					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	zarządzanie logistyczne		Nieobliczana	
	1	zarządzanie logistyczne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
	1	zarządzanie logistyczne [wykład]	egzamin		

Literatura podstawowa	Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J. (2010): Zarządzanie logistyczne, PWE	
Literatura uzupełniająca	Gołemska E. (2021): Kompendium wiedzy o logistyce, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa	
	Gwynne R. (2022): Zarządzanie logistiką magazynową, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa	
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	<b>24</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do zajęć	<b>20</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>33</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>24</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>22</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>25</b>	<b>0</b>
<b>Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>150</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>6</b>	

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>zarz dzenie projektem i zespołem projektowym (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3433_3N</b>			
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>							
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 			
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>			J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	1	wiczenia	9	0	ZO	6	
		laboratorium	12	0	ZO		
		wykład	9	0	E		
<b>Razem</b>			<b>30</b>			<b>6</b>	
Koordynator przedmiotu:		dr JOANNA RZEMPAŁA					
Prowadz cy zaj cia:		dr JOANNA RZEMPAŁA					
Cele przedmiotu:		Nabycie umiej tno ci oceny efektywno ci inwestycji o charakterze komercyjnym oraz u yteczno ci publicznej w oparciu o zdobyt wiedz teoretyczn oraz kompetencje kreatywnej i odpowiedzialnej współpracy.					
Wymagania wst pne:		Podstawy zarz dzania.					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student rozumie specyfik zarz dzania projektami, zarz dzania zasobami własno ci intelektualnej, zespołem projektowym, zna metody zarz dzania projektami.		K_W03 K_W08 K_W15		
umiej tno ci	1	EP2	Student potrafi okre li zało enia oraz stworzy poszczególne elementy składowe procesu zarz dzania projektem (harmonogram, bud et).		K_U01 K_U04 K_U09		
	2	EP3	Student pracuje w zespole projektowym zachowuj c przy tym zasady etyczne i moralne.		K_U06 K_U07 K_U09		
	3	EP4	Student potrafi dobra odpowiedni metod obliczenia efektywno ci realizacji projektu oraz stanu zaawansowania realizacji projektu.		K_U05 K_U15		
kompetencje społeczne	1	EP5	Student ma pogł bion wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresy zarz dzania komunikacj i zespołem w projekcie.		K_K01		
<b>TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI</b>				Semestr		Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>zarz dzenie projektem i zespołem projektowym</b>							
Forma zaj : <b>wykład</b>							
1. Podstawy zarz dzania projektami definicje i poj cia, cykl ycia projektem.				1	1	0	
2. Planowanie projektu, harmonogram, zarz dzenie zakresem projektu, zarz dzenie bud etem.				1	2	0	
3. Zarz dzenie zmian , jako ci i czasem w projekcie.				1	2	0	

4. Metodyka zarządzania projektem europejskim.		1	1	0	
5. Zarządzanie projektem metod Earned Value.		1	1	0	
6. Zarządzanie komunikacją i zespołem w projekcie.		1	2	0	
Forma zajęć : wiczenia					
1. Kierownik zespołu projektowego - kompetencje i warunki skutecznego zarządzania.		1	1	0	
2. Budowanie zespołu projektowego.		1	2	0	
3. Organizacja pracy zespołu projektowego.		1	2	0	
4. Komunikacja i dzielenie się wiedzą w zespole projektowym.		1	1	0	
5. Podejmowanie decyzji z zespołem.		1	1	0	
6. Motywowanie i ocena pracy zespołu projektowego.		1	1	0	
7. Konflikty w zespołach projektowych.		1	1	0	
Forma zajęć : laboratorium					
1. Podstawy zarządzania projektami, cykl życia projektem.		1	2	0	
2. Planowanie projektu, harmonogram, zarządzanie zakresem projektu, zarządzanie budżetem.		1	4	0	
3. Zarządzanie zmianami, jakością i czasem w projekcie.		1	3	0	
4. Planowanie i organizacja pracy zespołu projektowego.		1	3	0	
Metody kształcenia	Wykład: prezentacje multimedialne. wiczenia: prezentacje multimedialne; ujęcie teoretyczne i praktyczne; dyskusja: rozwijanie zagadnień problemowych; praca zespołowa: branżowe studia przypadków (prezentacja wyników przeprowadzonych analiz).				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4	
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Na ocen zaliczeń z wicze składa się ocena z projektu grupowego (elementy branżowych studiów przypadku). Zaliczenie wicze na podstawie kolokwium w formie pisemnej z treściami przedstawianych na wiczeniach. Zaliczenie wykładów w formie pisemnego kolokwium z treściami przedstawianych na wykładach oraz zalecanej literatury.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu jest wyliczana na podstawie średniej ważonej z egzaminu (0,5) oraz z zaliczenia wicze (0,25) i laboratorium (0,25).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	1	zarządzanie projektem i zespołem projektowym		Ważona	
	1	zarządzanie projektem i zespołem projektowym [wykład]	egzamin		0,50
	1	zarządzanie projektem i zespołem projektowym [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,25
	1	zarządzanie projektem i zespołem projektowym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,25
Literatura podstawowa	Wachowiak P., Grucza B., Gregorczyk S., Ogonek K. (2004): Kierowanie zespołem projektowym, Difin, Warszawa				
	Wysocki R.K. (2018): Efektywne zarządzanie projektami, Onepress, Gliwice				
Literatura uzupełniająca	IPMA (2015): Wytyczne kompetencji indywidualnych w zarządzaniu projektami ed. 4.0, IPMA				
	Praca zbiorowa red. M. Trocki (2012): Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa				

**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	<b>30</b>	<b>0</b>
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>4</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do zajęć	<b>22</b>	<b>0</b>
Studiowanie literatury	<b>30</b>	<b>0</b>
Udział w konsultacjach	<b>14</b>	<b>0</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>25</b>	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>25</b>	<b>0</b>
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>150</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>6</b>	



# SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USEFZ-L/mgr in -O-II-N-23/24Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie ryzykiem w logistyce (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>EFZ48AIIJ3432_61N</b>		
Nazwa kierunku: <b>logistyka</b>						
Forma studiów: <b>II stopnia mgr in ., niestacjonarne</b>		Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>			Język przedmiotu: <b>semestr: 3 - j język polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	wiczenia	9	0	ZO	4
		wykład	9	0	ZO	
<b>Razem</b>			<b>18</b>			<b>4</b>
Koordynator przedmiotu:		<b>dr MARCIN RABE</b>				
Prowadzący zajęcia:		<b>dr MARCIN RABE , mgr in . Oliwia Mróz-Malik</b>				
Cele przedmiotu:		<b>Celem przedmiotu jest rozwijanie wiedzy i umiejętności studentów związanej z procesem zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwach logistycznych.</b>				
Wymagania wstępne:		<b>Zagadnienia związane z logistyką i podstawy zarządzania.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna normy i wymagania międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa systemów logistycznych.		K_W01 K_W03 K_W14	
	2	EP2	Student zna definicje związane z ryzykiem oraz różnice i rodzaje ryzyka w logistyce.		K_W02 K_W07 K_W08	
umiejętności	1	EP3	Student potrafi analizować i zarządzać ryzykiem w logistyce na poziomie zespołów projektowych, obszarów funkcjonalnych, przedsiębiorstwa oraz łańcucha dostaw.		K_U04 K_U05 K_U06 K_U09	
kompetencje społeczne	1	EP4	Student jest gotów do wprowadzenia zasad zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie, doskonalić pracę swoją oraz innych osób.		K_K02 K_K05	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE ZAJĘĆ I KONSULTACJI</b>					Semestr	
					Liczba godzin zajęć	
					w tym e-learning	
Przedmiot: <b>zarządzanie ryzykiem w logistyce</b>						
Forma zajęć : <b>wykład</b>						
1. Istota awarii, niepewności i ryzyka. Przyczyny i skutki ryzyka w logistyce - przykłady.			3	1	0	
2. Identyfikacja i pomiar ryzyka działań logistycznych w przedsiębiorstwie oraz łańcuchu dostaw.			3	2	0	
3. Bezpieczeństwo systemów logistycznych - wymagania i normy.			3	2	0	
4. Narzędzia analizy ryzyka w logistyce.			3	2	0	
5. Narzędzia systemowe i koncepcje ograniczające ryzyko w łańcuchu dostaw.			3	1	0	
6. Kontrola skuteczności wprowadzonych działań i monitoringu poziomu ryzyka.			3	1	0	

Forma zaj : <b>wiczenia</b>						
1. Identyfikacja ryzyka w przedsi biorstwie i ła cuchu dostaw		3	1	0		
2. Podejmowanie decyzji w warunkach ryzyka.		3	1	0		
3. Metody i narz dzia oceny ryzyka - zadania.		3	2	0		
4. Metody i narz dzia zapobiegania ryzyku w logistyce.		3	2	0		
5. Ryzyko w zarz dzaniu projektami logistycznymi.		3	2	0		
6. System zarz dzania ryzykiem.		3	1	0		
Metody kształcenia	<b>Wykład konwersatoryjny, analiza przypadków, prezentacja multimedialna, analiza tekstów z dyskusj , metoda projektowa.</b>					
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	<b>KOLOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3</b>	
	<b>PROJEKT</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.					
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie wykładu na podstawie kolokwium pisemnego (zadania i pytania problemowe) z tre ci przedstawianych podczas zaj oraz literatury podstawowej.</b> <b>Zaliczenie wicze na podstawie obrony projektu z zakresu analizy i/lub zarz dzania ryzykiem logistycznym.</b>					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	<b>Ocen ko ców z przedmiotu jest rednia arytmetyczna ocen uzyskanych z zaliczenia wicze i wykładu.</b>					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	zarz dzanie ryzykiem w logistyce			Arytmetyczna	
	3	zarz dzanie ryzykiem w logistyce [wykład]		zaliczenie z ocen		
	3	zarz dzanie ryzykiem w logistyce [ wiczenia]		zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Kuli ska E., Dendera-Gruszka M. (2019): Zarz dzanie ryzykiem ła cuchów dostaw, Difin					
	wierczek A. (2012): Zarz dzanie ryzykiem transmisji zakłóce we współdziałaniu przedsi biorstw w ła cuchu dostaw, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice					
Literatura uzupełniają ca	Kaczmarek T.T. (2011): Ryzyko i zarz dzanie ryzykiem. Uj cie interdyscyplinarne., Difin, Warszawa					
	Smolska M. , Wi niewski T. , Ziolo K. (2019): Zarz dzanie ryzykiem w projektach logistycznych, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczeci skiego					
	Szymonik A., Bielecki M . (2015): Bezpiecze stwo systemu logistycznego w nowoczesnym zarz dzaniu, Difin, Warszawa					
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>						
		Liczba godzin				
		W tym e-learning				
Zaj cia dydaktyczne		<b>18</b>	<b>0</b>			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		<b>2</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie si do zaj		<b>15</b>	<b>0</b>			
Studiowanie literatury		<b>13</b>	<b>0</b>			
Udział w konsultacjach		<b>14</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		<b>18</b>	<b>0</b>			
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		<b>20</b>	<b>0</b>			

<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>100</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>4</b>